

**Tre discorsi sopra il modo d'alzar acque da' Ivoghi bassi. Per adacquare terreni. Per levar acque sorgenti ... dalle campagne ... Per mandare l'acqua da bere alle citta / [Giuseppe Ceredi].**

**Contributors**

Ceredi, Giuseppe.

**Publication/Creation**

Parma : Appresso Seth Viotti, 1567.

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/svq43tcp>

**License and attribution**

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>





1411

C. III. i  
16

TRE DIES

SOPRA

DAI

DI

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...



150



TRE DISCORSI  
 SOPRA IL MODO  
 D'ALZAR ACQUE  
 DA' LVOGHI BASSI.



Per adacquare terreni.

Per leuar l'acque sorgenti, & piouute dalle cã-  
 pagne, che non possono naturalmente dare  
 loro il decorso.

Per mandare l'acqua da bere alle Città, che  
 n'hanno bisogno, & per altri simili vfi.

Opera non piu stampata.



IN PARMA,  
 Appresso Seth Viotti. 1567



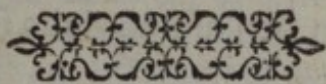
THE PRESS  
2011 A.D.  
DAUGHTER

...

IN BARN  
Apprentice



ALL' ILLVSTRISSI-  
MO, ET ECCELLENTISS.  
SIGNORE, ET PADRON MIO  
OSSER. IL SIG. ALESSANDRO  
FARNESE PRINCIPE DI PIA-  
CENZA, ET PARMA. &c.



HO INTESO DA HVOMINI VE-  
riteuoli, Illustrissimo & Eccellen-  
tissimo Principe, che V.E. effendo  
nella Corte di Spagna, madre de  
la vera creanza; dopo i piu graui  
& honorati suoi negocij, si pren-  
deua molte volte grandissimo pia-  
cere in intendere le ragioni di  
varij, & begli effetti mathemati-  
ci: percioche non folamente voleua sapere le positioni,  
che appartengono alla cognitione della Sfera, & dell'Astro-  
labio, per conto delle nauigationi de' Portughesi, & de'  
Castigliani alle prouincie ritrouate, & soggiogate di nuo-  
uo; delle quali è quasi bisogno ad ognuno de i principali  
Caualieri di quella corte saperne bene, & artificiosamen-  
te ragionare con quel potentissimo Re: ma anco cercaua  
di conoscere gli auisi, che sono di grandissima vtilità per  
l'Architettura, & specialmente per l'vso de gli esserciti;  
& per lo mantenimento, & distruggimento delle fortezze.  
Della qual cosa, per essere ella veramente degna di Prin-  
cipe magnanimo, & che gia sicuramente sia incaminato  
per la strada dell'honore, & della vera gloria; ne sentì  
quella contentezza, che si suol sentire delle buone nuoue.



di quei Signori, che s'amano sinceramente. E' ben vero, ch'io non me ne marauigliai quanto pareua, che meritasse l'essere cosa rara, che vn Principe giouane, & per diuerse occasioni diuertito, & tirato a' piaceri dell'appetito; vinceffe il commune abuso dell'ignoranza, & si sforzasse d'informare l'intelletto suo di quelle ragioni, che molto meglio si conuengono a gran Signori, che tante altre vane occupationi; nelle quali ogni volgare potrebbe, & saprebbe godersi assai ageuolmente: imperoche giudicai, che cio essendo proprio, & quasi naturale de' suoi maggiori, lui fusse stato posto nell'animo dalla successione del sangue, col mezo di quelle impressioni, che da piccioli si sogliono riceuere per la cōsuetudine, & per gli honorati ragionamenti, che tuttodi si sentono. Che si fa bene quanto la felice memoria del Santissimo PAOLO Terzo fusse ottimamente istruita di tutte le piu nobili discipline: essendo anco notissimo ad ognuno il gran giudicio, che hebbe gia l'Illustriss. di SANT'ANGELO, & che soglia hora hauere il prudentissimo Cardinal FARNESE in tutte le quistioni, che circa qualunque soggetto lui possono essere proposte. & per lasciare l'Auo, & il Padre; l'ottime parti de' quali noi tutti per esperienza habbiamo prouato, & ogni giorno prouiamo; chi non ammira il sopra humano discorso, che continuamente ha mostrato, si nel gouerno de gli Stati, come nelle attioni ciuili; & in ogni sorte d'artificiose operationi l'Altezza della Serenissima sua Madre Madama MARGHERITA d'Austria; la quale per questo, oltre a qualunque altro segnale, fa conoscere, che ella è veramente figliuola dell'inuittissimo Imperadore CARLO suo padre? Onde io non hebbi per marauiglioso, benchè raro effetto, che da tali alberi, & da tali radici in vn'aere temperato, & in vn terreno fertile, come è la Corte di Spagna, naschino hora fiori di soauissimo odore; talche nell'auenire si debbano aspettare saporitissimi, & pretiosissimi frutti. Mi allegrai dunque assai fra me stesso, & poi anco con questa mia carissima patria; preuedendo di quanta vtilità, & di quanto ornamento questi hone-



sti pensieri, & tratenimenti di Vostra Eccellenza potessero lei essere principalissima cagione: percioche se bene l' Illustrissimo Signore il Duca suo padre ha gia fatto quanto sia stato possibile col fauorire ogni maniera di virtuosi, & con l'ordinare diuersi magistrati, accioche col mezzo de' Filosofi, & de' Mathematici si possa ornare, & in molti auenimenti cosi de' costumi, come e' altre parti, rendere ogni hora piu perfetta questa nobilissima Città; vi restano tuttauia molte cose, le quali son sicuro, che a poco a poco venendo opportunamente in luce con la forza d' ambedue VV. EE. insieme la faranno piu presto degna d'inuidia appresso delle maggiori Città d'Italia, che ella sia per hauere giusta cagione d'inuidiare veruna buona conditione a qual si voglia de gli stati de gli altri Principi. Il che tanto piu fermamente si de' aspettare, quanto per essere homai dalla loro incomparabile prudenza ributtati tutti li colpi dell' auersa fortuna, che si lungamente, & non mai meriteuolmente ha trauagliata questa sua Illustrissima casa: & essendoui le fundamenta stabilissime del sangue reale del grandissimo Re FILIPPO, col quale doppiamente sono congiunte, & incorporate; è da tenere per certissimo, che non piu gli animi loro faranno diuertiti in altri piu importanti, & graui pensieri; & attenderanno con piu libera mente (benche secondo che ha supportato il tempo non habbiano mancato sino ad hora) alla buona cura, & all' ottimo gouerno de gli stati loro. Per le quali cagioni, & per molte altre per hora tralasciate; io, che quale io mi sia, molto tempo ha sono diuotissimo seruidore dell' Illustrissimò Signore il Duca suo padre, sono gia anco diuenuto affettionatissimo a V. Ecc. Et perche io desidero con qualche segno di sincera, & non adulatoria riuerenza baciarle humilmente le mani, & offerirmele per seruidore in quanto s' estenderanno le deboli forze mie; le mando hora questo saggio di qualchuna di quelle opere, che possono nascere col mezzo mio a be-



neficio publico : & le dono vn picciolo di quei frutti, del fapor de' quali ho gia detto, ch' ella gustandoli fuol sentire honestissimo piacere. Quefti sono tre difcorfi, fatti da me fopra vna machina, la quale effendo formata con belle ragioni mathematiche, & naturali; fpero, che debba effere d' inestimabile vtilità a quafi tutti gli huomini, & a tutte le prouincie : non folo perche è atta a portare il nutrimento dell'humido, quando manca loro, all' herbe de' prati, alle biade, & a tutte le piante; ma anco perche potrà alzar l' acque a gli efferciti, & alle terre murate per bere, & per diuerfi altri vfi di grandiffima commodità. È vero, che quefto dono non è intieramente fatto di mio; auenga che la maggior parte di lui ha hauuto origine dalla liberalità, & dal fauore dell' Illuflriffimo fuo padre; il quale m' ha aiutato alla buona riuſcita di queſta imprefa quanto poſſa magnanimo, & intendente Signore bene animato, & induſtrioſo feruidore. Nulladimeno prego humilmente V. Ecc. che l' accetti da me, ſe non per altro almeno perche è pure accompagnato dalla grande offeruanza, che ho ſempre tenuto verſo il cortefiffimo ſangue ſuo. Et poſcia che la riuerenza, & l' affettione mia ſono creature de' meriti di lei, io deſidero grandemente, ch' ella ſi degni riporle nelluogo di quelle coſe, delle quali ella penſa di ſeruirſi, come di parte di ſua vera, & legitima poſſeſſione, o paterna heredità. Io nell' auenire non farò molto ſollecito in moſtrarmi alla preſenza di lei; perche ſo, che fra l' altre ſue buone parti, ella non tiene piu conto di quel che ſi conuiene, di queſte ſuperficiali cerimonie. Sarò pero ſempre apparecchiato ouunque io mi ritroui, per ſeruirla, & vbidirla ſe le piacerà di comandarmi, od io mi ſentirò atto a fare coſa vtile, & honoreuole per lei. In queſto mezo, per quanto mi farà concefſo da miei ordinarij ſtudij delle pratiche di medicina, ſotto l' ombra ſua attenderò a teſſere alcune tele ( ſ' io rō m' inganno ) d' vtiliffime fila: fra le quali n' è gia leua-



ta dall'orsaio, & accommodata al subbio vna quasi figurata alla damaschina; in cui sarà chiaramente disegnato il modo, col quale si potranno diuidere l'alluuii, & l'isole de' fiumi molto piu facilmente, & con piu giusta ragione, che non è mai stato fatto sino ad hora. Così baciandole humilmente le mani me le raccomando; ne potendo altro desiderarle, solamente le desidero buona fortuna.

Di Piacenza alli x d'Aprile. M D LXVII.

Di V. Illustriss. Eccellenza

humiliss. seruidore

*Giuseppe Ceredi.*



Nel primo discorso, si mostrano tutte le machine arti-  
ficiose usate fino a questi tempi per tirare l'acqua in alto.  
Et scoprendosi l'imperfettione d'ognuna di loro, si pon-  
gono a paragone con la Chiocciola: della compositio-  
ne di cui si scriuono i veri precetti, tolti da diuersi au-  
tori, & da molte ragioni mathematiche, & naturali.  
Oue occorre anco trattare delle cagioni, della forza  
del mouimento dell'acqua; & si fanno belle considera-  
zioni circa il moto perpetuo; con altre cose degne d'ef-  
fere auertite.

Nel secondo, si ragiona de gli istrumenti del moto della  
Chiocciola; & si pongono le propoitioni de' motori a'  
pesi, secondo la velocita, & tardita del moto: aggiun-  
gendouisi molte cose appartenenti alla scienza de' pesi,  
& a quasi tutti gli ordigni delle machine motrici.

Nel terzo, si somma, & si sottrage l'utile, & il danno cosi  
delle spese, & del guadagno; come della sanita, &  
dell'infermita publica; & d'altri dubbij, che possono  
seguire all'uso della Chiocciola. Et in tutti si diuisano  
molti capi notabili, come nella tauola si contiene.

Con licenza de' Superiori.



A T O V A T

TAVOLA DEL PRIMO DISCORSO.

Necessità dell'humido, per la generatione, & mantenimento delle piante, & de gli animali. faccia	1
Animali maggiori di corpo nelle regioni humide.	1
Opinione di Talete filosofo circa i principij de' corpi misti.	1
Regioni diuenute fertili per l'acque condotteui, & terre dishabitate per la troppa siccità.	2
Diligenza usata per hauere acque.	2
Eufrate, & Tigre da lontana regione tirati a Babilonia.	2
Acquedotto grandissimo di Semiramis.	2
Canali artificiosi di pelli di toro fatti dal Re Arabo per tirar l'acque de' fiumi a gli esserciti per la rena.	2
Fossa de' Samij di marauigliosa grandezza.	2
Ostentatione de' Greci, & specialmente de' Lacedemonij in cumular l'acque.	2
Grandezza de' Romani nelle fabbriche dell'acque.	2
Vanità, & lussuria de' Romani nelle fabbriche dell'acque.	2
Machine diuerse ritrouate per diuersi vsi dell'acqua.	3
Modo d'alzar acqua in gran copia nascosto fino a' nostri tempi.	3
Cagione del commun giudicio di non potersi alzar le acque in gran quantità.	3
Città diuerse d'Europa, che hanno carestia d'acqua per bere.	4
Tedeschi hanno grandissimo bisogno d'alzare gran quantità d'acqua, & non hanno ancora ritrouato istromento facile per questo uso.	4
Machine per asciugar l'acque nelle fabbriche de' ponti, & de' moli de' porti.	4
Magnanimità di Cesare in nettare il fondo al Teuere.	4
Ragione della fabrica della Chiocciola male interpretata da Vitruuio.	5
Isuscatione de gli Alamani.	5
Quali cose sieno concorse nel Ceredi per la perfetta fabrica di questa machina.	6



T A V O L A.

Arti operatrici non si possono saper bene, senza esercitarle, & porle in pratica .	6
Aristotele diligentissimo scrittore delle cagioni de gli effetti meccanici .	6
Natura è mathematica, & meccanica nell'opere sue .	6
Buona sorte d'un ritrouato di certi scritti greci di Herone, di Pappo, & Dionisodoro .	6
Liberalità grandissima dell'Illustrissimo Sig. Giouan Giacomo Triulzi .	6
Liberalità incomparabile dell'Illustrissimo Signore il Duca Ottauio Farnese .	7
Giudicio grande dell'istesso in tutte le cose, & specialmente ne gli artificij mathematici .	7
Quali impedimenti possono attrauerfarsi nell'operationi de gli estetti nuoui .	7
Cagione perche i buoni effetti dell'opere mathematice sieno rari .	8
Promessa del Ceredi .	8
Mercurio essendo l'Iddio dell'eloquenza contra ragione fouraposto a' mercatanti .	9
Diuisione della materia de' presenti discorsi .	9
Artificio de' Pittori in nascondere le linee di cui si seruono in figurare .	9
Misura de' Geometri in dare il decorso all'acque .	10
Due modi di far caminar l'acqua in lungo senza pèdio .	10
Vitruuio nella dottrina del decorso dell'acque male inteso da tutti gli interpreti suoi .	10
Il Valla Piacentino ne' suoi libri di Geometria haué trasportato molte cose da Pappo, figura diecinoue istromenti per far andar l'acqua sèpre alla liuella .	11
Auertimento vtile circa lo circolare dell'acque a moto perpetuo .	11
Diuisione delle cagioni delle machine hydraulice .	11
Machina vigesima, oltre a' diecinoue istromenti del Valla, fatta in San Giorgio maggiore di Venetia .	11
Opinione di Plinio, & d'altri Filosofi delle cagioni delle fonti .	12



T A V O L A.

Giulio Cesare Scaligero huomo arguto, ma poco pratico de gli artificij mathematici .	12
Gieronimo Cardani Milanese mathematico, & medico eccellentissimo .	12
Ragione d'Archimede delle cose , che stanno a galla nell'acqua .	12
Machina vigesima prima d'un Filosofo Milanese utile per ischiffare la decaduta nel decorso dell'acque.	13
Machina vigesima seconda di San Pietro in Gessa.	13
Machina vigesima terza fabricata dall'Illustriss. Sig. Don Fetrante Gonzaga .	13
Machina xxiiij fabricata nel porto d'Ancona .	13
Machina xxv commune in Alamagna .	13
Machina xxvj di Liegi in Fiandra descritta da Michele.	13
Machina xxvij sul Reno descritta da vn'Alamano .	14
Machina xxviiij & xxix descritte dall'Agricola .	14
Giudicio dell'utilità di tutte le souradette machine .	14
Machina xxx dichiarata da Mario Pellegrino .	15
Machina xxxj dipinta appresso di Flauio Vegetio .	15
Istromenti per alzar l'acque dalle sentine delle nauì .	15
Machina xxxij descritta da Vitruuio .	15
Machina del Giardino di Parma .	15
Machina xxxiiij attissima per cagionar fontane .	15
Altro giudicio delle souradette machine .	16
Machina xxxiiij posta su l'Adige nel Veronese .	16
Machina xxxv imperfetta, & contra la scienza de'pesi.	17
Machina xxxvj & xxxvij poste a Lucia Fucina .	17
Machina xxxviiij vtilissima di Paladio archit.famoso.	17
Alfarabio Arabo scrittore delle ragioni mecanice .	18
Machina xxxix corretta con la scienza de'pesi .	18
Machina xxxx di M. Carlo da Urbino nõ ancor pub.	19
Modelli diuersi di moltissime machine nelle stanze de Proueditori di commune in Venetia ,	19
Machina del Bossio Piacentino di qualche utilità in alcuni bisogni .	19
Paragone di tutte le souradette machine cõ la Chiocciola ben formata .	19



T A V O L A.

Cagione perche la Chiocciola non si sia fabricata be- ne fino a questi tempi .	20
Imperfettione delle regole di Vitruuio .	20
Sperāza di Mōsig. Barbaro di produr il moto perpetuo.	20
Prona dell'imperfettione delle regole di Vitruuio .	20
Vera ragione perche l'acqua saglia nella Chiocciola .	22
Ragione d'alcuni ingegnosi cōtra la sperāza di M. Bar.	23
Difesa di Monfig. Barbaro .	25
Ragione della smisurata grauezza della Chioc. di Vit.	25
Fondamenti sopra li quali Monfig. Barbaro edificò la speranza del moto perpetuo .	25
Cagione dell'inganno del detto Monfig. da cui si sco- pre l'impossibilità del moto perpetuo .	26
Proportione del peso, & forza dell'acqua cō la decad.	26
Differenza fra la forza de' corpi sodi, & de' corpi li- quidi secondo Archimede .	27
Ragione della forza dell'acqua nelle ruote da pale .	27
Che si potrebbero affettare le ruote di gran lieua in picciola decaduta ,	27
Proportione della decaduta dētro, & fuora della chio.	28
Essempio methodico per conoscere la forza dell'ac- qua nelle decadute .	30
Errore cōmune, & di gran danno cōtra le proporzioni del moto, & peso in dar decaduta a' molini terragni.	31
Chiocciola cōposta cō grande industria da gli Alama.	32
Roma nell'vltimo diluuiο del Teuere asciutta dalle chiocchiele Alamane .	33
Imperfettione della chiocciola de gli Alamani .	33
Chiocciola de gli Alamani trasportata in Italia dallo Illustriss. Sig. Vespasiano Gonzaga .	33
Edificio bellissimo alla Giodecca di Venetia con le chiocchiele Alem. fatto da M. Alessandro Bolognese.	33
Speranza vana, & cōtra la ragione di M. Alessandro .	33
Somiglianza del polso humano al moto ordinato nell' ordigno di M. Alessandro .	34
Regole vere, & perfette di Pappo, & di Dionisodoro autori greci per fabricare la chiocciola .	34



T A V O L A

Essame perchè Vitruuio fusse imperfetto ne' precetti.	34
Lode d'alcuni Architetti, che seguono piu presto la ragione, che l'autorità de' Scrittori.	35
Simmetria della chiocciola ragioneuolmēte formata.	36
Effetti della chiocciola cōposta cō la vera simmetria.	37
Marauiglioso sparagno di fatica nel mouere i corpi graui, & liquidi in alto con la chiocciola.	37
Ragione perche la chioc. vinca delle sei parti le cinq; ogn'altra machina vsata sino a questi tempi.	37
Effetti grandi nati dal moto delle spire delle quali è composta la chiocciola.	38
La natura, gli animali, & le piante si seruono del moto spirale per salire in alto.	38
Archimede, & altri Filosofi ammæstrati dall'opere della natura, & dall'istinto de gli animali.	39

TAVOLA DEL SECONDO DISCORSO.

<b>P</b> otenza del moto locale.	40
Effetti prodotti dalla natura del moto locale.	40
Forza motrice rende superiore vna spetie d'animali all'altra, & vn'huomo all'altro.	40
Forza de gli esserciti, & dell'armate pēde dal moto lo.	41
Principi giudiciosi hanno in gran pregio gli ingegneri della forza de moti locali.	41
Filosofi varij hanno trouato le ragioni di moltiplicare in infinito le forze humane per mouer pesi.	41
Archimede Siracusano, & opere sue.	41
Peso marauiglioso della Guglia di Roma, & della cupola della Rotonda di Rauenna.	42
Istromenti diuersi gagliardissimi per mouer pesi.	42
Effetti sourahumani prodotti da diuersi Capitani col mezzo di varij istromenti mathematici.	42
Trauagliata inuentione per alzar le nani sommerse dal fondo del mare.	42
Cagione perche si sieno ingannati coloro, che pensarono di poter mouere la chiocciola di Vitruuio.	43
Quali machine sieno a proposito per mouere la chioc.	44



T A V O L A

Machine motrici quanto piu hanno il moto gagliar- do, tanto piu l'hanno tardo.	44
Proportione dell'aumento della velocità del moto al- la forza, con l'essempio particolare accommodato.	44
Cagione vera dell'accrescimento della forza nelle ma- chine motrici.	44
Parità delle machine a moto orizzontale, & a moto verso il centro del mondo.	45
Ragione della gran forza, & della gran tardità delle martinelle, & delle vide perpetue.	46
Ruota, che con vn giro solo cagionaua 13000 giri.	46
Machina rara d'vn'horiuolo donata da Ferdinando Re de' Romani a Solimano Re de' Turchi come, & con qual magistero fuisse fabricata.	46
Istumento d'ineffimabile forza, che fu gia nella roc- chetta del castello di Milano, con che arte cōposto.	47
Errore, & sua cagione di chi pensa cagionare gagliar- do, & veloce moto con la forza de' contrapesi.	47
Modello ingegnoso d'vn Tedesco per fare vn molino tirato contra la scienza, & proportione de' pesi.	48
Cagione specialissima perche molti effetti riescono in modelli piccioli, & non seguono poi in opera reale.	48
Promesse marauigliose, & contra le ragioni naturali, & mathematiche d' Abel Fulone.	
Abel Fulone ingegnossissimo in ritrouati de' modelli.	48
Il Re Francesco grandissimo amatore de' virtuosi.	48
Principi per la maggior parte poco giudiciosi ne gli effetti delle scienze.	48
Statera del molino di San Nicolò del Lido proportio- nata alla forza del motore piu di qualunq; altra.	49
Essempio di quattro ruote deambulatorie.	49
Prima ruota da acqua gagliardissima.	49
Seconda ruota, vfata ne gli Arzanà, & in altri luoghi.	49
Terza ruota d'Alamagna mē gagliarda, & imperfetta.	50
Quarta ruota a torto lodata da molti architetti, per essere la meno perfetta di tutte le deambulatorie.	50
Discorso dell'vtilità di queste ruote in mouer le chioce.	51



T A V O L A

Venti forme di ruote motrici figurate dall'Agricola.	51
Machine di Schemnico, & di Melibocco in Alamagna.	51
Istromenti diuersi del moto visti in Venetia nella sala de' modelli di mare.	52
Lode d'vn Soriano marauiglioso nel mouer pesi.	52
Na'ugli ingegnosi da lui fabricati per leuar dal fon- do del mare le cose sommerse.	52
Egittij, & Caldei autori delle mathematiche.	52
Greci hanno dato buon'ordine alle cose ritrouate da gli Egittij, & da' Caldei.	52
Modelli bellissimoi del Ruscelli, & lode dell'istesso.	52
Promessa del Ceredi di aumentare la forza del moto- re senza cagionare la tardità nel peso, & senza ef- fere contra alla scienza de' pesi.	53
Lodi verissime del molto R.P. Don Stefano Cataneo	53
Aratro vtilissimo ritrouato da questo Abbate.	53
Discorso sopra le commodità della Chiocciola.	53
Figura della cigognola trouata per mouer la chioc.	54
Cagione delle piegature delle cigognole.	54
Errori di molti che pensarono d'accrefcere la forza a vetti con le piegature, con le ragioni loro.	55
Promesse vane tratte da punti delle linee spirali.	55
Cagione di detti errori, & dissolutione delle ragioni.	55
Mercurio perche adorato per l'Iddio dell'eloquenza.	56
Il Ceredi tocca alcune cose delle piegature de' vetti perche alcuno non ne ha mai scritto in particolare.	57
A quali s'appertengono l'imprefe di p'dur effetti nuoui.	57
Primo caso nel quale conuengono le piegature.	58
Secondo caso in cui sia lecito la piegatura.	58
Errore primo nella piega de' vetti.	58
Errore de' vetti Ted. delle viti perpetue, & de' tiratori.	59
Errore de' vetti delle machine hidraulice da pistelli.	60
Inciampo di M. Cesare Buonacasa architetto famoso.	60
Leggierezza d'vno archit. Frãcese in formare vn vette per aumentare la forza a' remi delle galee.	61
Granchio preso del Fulone in correggere il detto vette.	61
Errore d'vn letterato in far molini a gli'Anconitani.	62



T A V O L A

Campagne de' Rauennati sommerse per li molini edificati sul fiume .	62
Cagione dell'errore detto poco ha .	63
Speranza, & effetto vano di M. A. Buonaruoti i formar vn vette, & vna liena per mouere la chio. di Vitru.	63
Ragione, & esperienza della forza della detta lieua .	64
Olao Magno scrittore delle historie settentrionali .	65
Cagione dell'inganno di Michel Angelo .	65
Il Filandro scopre vn grosso fallo del Gaetta archit.	65
Claudio Tolomeo eccittò gli Academici Romani alla correzione di Vitruuio .	66
Ragione, & vtilità del vette formato per dare il moto alla chiocciola ben composta .	66
Figura di tre chiocciole con vn moto solo .	69
Figura di sei chiocciole con duoi moti .	70
Discorso sopra la proportione dell'organo, che mouesse le chiocciole con vn cauallo .	71
Promessa del Ceredi di volere compire di scriuere delle proportioni de' gradi cosi delle qualità elemétari come dell'altre cose appartenéti all'arti operatrici.	73
Figura del detto organo del cauallo .	75
Effortatione ad ischiffare gli istromenti da ruote da denti, & da fusa .	76
Nicolò Tartaglia inuentore della ragione dell'equilibrio nella statera, della quale non ragionò Aristotele nelle quistioni delle statere .	76
Ragione delle ruote, che ageuolano il moto col mouimento dell'aere, & con l'impulsione .	76
Imperfettione di tal ragione .	77
Discordia fra Platone, & Aristotele nella cagione del moto impulsuo dell'aere .	77
Modo di fare il moto impulsuo piu facile .	77
Figura della chiocciola aiutata dal moto della ruota.	78
Alamani tengono il moto di tal ruota per la metà della forza del motore .	79
Il Po sul Piacentino haneua corso diuerso da quello, che ha hora .	79



TAVOLA.

Danni che seguivano dalla diuisione dell'acque del Po.	79
Galeazzo Duca di Milano liberalissimo in fabricare.	80
Vtilità seguite all'vnione dell'acque del Po.	80
Luogo commodo, & sicuro per situare le machine, le quali col corso del fiume mouessero le chiocciole.	81
Ragione di tale commodità, & sicurezza.	81

TAVOLA DEL TERZO DISCORSO.

<b>D</b> esiderio commune de gli huomini ne gli effetti delle cose.	83
Socrate consigliaua, che s'attendesse all'operationi, lasciando le speculatio: i.	83
Risposta argutissima d'vn Spartano rozzo ad vn Filosofo Ateniese.	83
Che altro sia il discorrere con ragione, altro il porre i discorsi in effecutione.	84
Opinione d'Aristotele della pratica senza la scienza, & della scienza senza la pratica.	84
Per qual ragione l'acqua della chiocciola habbia maggior pendio, & piu veloce corso dell'ordinario.	85
Regole de Geometri nel dare il decorso all'acque.	85
Frecetto di Vitruuio delle decadute, non offeruato communemente.	85
Nauiglio di Milano tirato con molto minore decaduta, che non insegna Vitruuio.	85
L'acqua piu veloce in corso riesce in molto maggiore quantità, che la meno veloce nell'istesso canale.	85
Misura dell'altezza delle ripe d'alcuni fiumi.	85
Quanto terreno si foglia adacquare con vn canale da prato di sessanta oncie Piacentine d'acqua.	85
Quante volte in vn mese si fogliono adacquare i prati.	86
Per quanti mesi dell'anno si dia l'acqua a prati.	86
Con quante chiocciole si cauerà vn canale d'acqua.	86
Quanto costeràno gli huomini che mouerāno le chioc.	86
Il terreno mediocre adacquato quanto fieno foglia produrre in tutti e tre tagli dell'herba.	86



T A V O L A.

Qual prezzo foglia hauere il fieno .	87
Somma delle spese fatte per mouere le chiocciolè, & per tutta l'agricoltura de' prati .	87
Che le chiocciolè, oltra l'ordinario dell'altre machine, sono durabili .	87
Che le chioç. portano poca spesa in essere rassettate .	87
Somma del guadagno che resta da' prati sottratte tutte le spese, & l'entrata che si cauaua prima .	88
Diuerfi auertimenti che fanno che la chioçciola si puo vsare in molti luoghi, & in molti modi .	88
L'acqua de' fiumi trapela per le vene sotterranee, & puo tenere abondanti d'acque le fosse cauate alla liuella del fondo del fiume vicino .	89
Modo Geometrico di tirare i canali dal fiume all'argine senza pericolo di disastro alcuno .	89
Leggi municipali sopra la fabrica de' canali .	90
Somma della spesa in fabricare la machina .	90
Agricultori affermano che vna maggior quantità di acqua bagna piu terreno che vna minore alla proportionè .	90
La chioçciola sarà a proposito per leuare l'acque sorgenti, & pìouute dalle campagne, & dalle valli, che per cio non si possono coltiuare .	90
La chioçciola puo seruire per mandare l'acqua da bere, & per altri vsi per Roma, per Ferrara, & per altre Città, che n'hanno bisogno .	91
Campagne di riso troppo spesse non si dè permettere, che si facciano in luoghi, che non sono esposti a venti boreali .	92
Alessandria maggiore, Rauenna, & Venetia preseruate da venti settentrionali .	92
Pigneta maggiore di Rauenna ha nociuto assai alla sanità dell'aere di questa Città .	92
Piacenza edificata in sito molto salubre .	92
Città signoreggiate da' venti australi, abondano di malatie pericolose .	92
Vtilità dell'adacquare i prati quanto alla bontà del-	



T A V O L A.

l'aere .	93
Pioggie amare tirate da' vapori de' terreni secchi, nemicissime alle piante, & a gli animali .	93
Giudicio d'Hesiodo lodato per hauer tralasciato i precetti della stercoratione .	93
Danno del lezzo del ledame generato dall'abondanza de' prati .	94
Rimedio proposto dal Ceredi, & approuato da tre collegij de' Medici, per leuare il danno del succo putrido riceuto ne' frutti per la stercoratione .	94
Oppositione dell' Archinto fatta nel consiglio dell'entrate straordinarie di Milano .	94
Que è copia di prati non è abondanza di biade .	94
Lodeggiano souente non hanno biade per tutto l'anno, per la copia dell'acque, & de' prati .	94
Risoluzione del souradetto consiglio, & ragione d'essa .	95
Oppositione fatta in Ferrara contra l'vso della chioc .	95
Risposta a detta oppositione .	95
In qual tempo dell'anno li fiumi habbiano meno acqua per ordinario .	95
Cagione della copia dell'acqua ne' fiumi .	95
Luogo oue hanno incominciato a lauorare le chiocciocole, & a produrre gli effetti diuifati .	96
Ognuno, se non con la ragione, almeno col senso, & con la proua puo conoscere la grande vtilità della chiocciola .	96
Risposta di Talete Milesio ad vno che lo biasmaua perche atrendeua alli studi di filosofia che non rendono guadagno .	96
Guadagno inestimabile fatto da Talete col mezo della filosofia .	96
Risposta del Ceredi a coloro che scherniscono l'opere mathematiche .	97

I L F I N E .



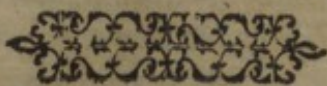
## ERRORI OCCORSI NELLO STAMPARE.

Facciate.	Righe.	Errori.	Correttioni.
1	21	Melesio	Milesio
2	5	Messagieri	Messageti
	7	acquidoso	acquidosa
5	9	da huomini	da buoni
8	3	di Galeno	& di Galeno
	17	sostentare	sottentrare
	35	antichissima	vtilissima
9	10	viddero	vollero
10	5	scemare	sentire
11	24	intentioni	inuentioni
13	26	hydranlice	hydraulicce; & cosi sepre
15	18	machina Ctesibio	machina di Ctesibio.
16	2	capello	castello
18	13	spiritali	spirali, & cosi sempre
16	36	di tre oncie	di piu di tre oncie
20	31	isperienza	isperanza
27	29	aspettare	aslettare
28	20	conosciuta	conosciuto
32	23	egli poteua	egli si poteua.
35	38	fanno	fanno
36	24	& leuandola	elevandola
37	24	Le infermità	La infermità
38	25	Lenlab	Leulab
	27	Epicidi	Epicioli
	27	de circoli	de circoli spirali
39	10	lupilo	lupulo
40	11	trasmutationi della luna	trasmutationi: fra le quali
41	7	grossima	grossissima
47	18	capello	castello
48	15	questa machina	questa macina
56	23	dheuerne	d'hauerne
58	7	come fa	come fa
61	4	stauagante	strauagante
62	1	C. souerchi	C. sono souerchi
72	15	la licna	la lieua
81	13	cherobare	cherobate, & cosi sepre
88	7	acqua, coloro	acqua, a coloro
	34	hiouamento	giouamento
89	5	Ragnatella	Raganella
	34	Agricoltura	Architettura
91	5	per l'importāza	per l'impotenza
92	2	da proporfi	da preporfi
93	25	caldissimi bene	caldissimi sieno bene

Nell'ultima faccia della epistola nella prima riga debbe dirsi dell'or-  
sofo, & accomandata.



DE' TRE DISCORSI SOPRA  
IL MODO D'ALZAR ACQUE  
DA' LVOGHI BASSI.



DISCORSO PRIMO.



**I** QUANTO bisogno, & commodità sia sempre stata l'honesta abbondanza delle buone acque, non solamente la natura istessa delle cose chiaramente lo mostra; ma ne fanno anchora certissima fede la gran cura, & diligenza, si da moderni, come da gli antichi usata in fabricare uarie sorti d'acquedotti, & ritrouare diuerse machine, col mezo delle quali potessero godere del beneficio di si utile, et necessario elemento. Imperoche quanto a gli effetti naturali, essendo l'humido specialissima cagione, & quasi legame dell'unione di questi corpi inferiori; ne potendo alcun soggetto animato riceuere d'altronde il nutrimento del proprio calor uitale, da cui deriuano tutte l'operationi della generatione, & dell'accressimento, & mantenimento loro; anzi uedendosi manifestamente, che allhora ne segue incorrigibile distrugimento, & ultimo fine a tutte le sostanze composte, quando lor uien meno il licore, ch'accoppia, & stringe insieme le diuerse parti de gli elementi; & che porge il cibo di cui si pasce il calor della uita; siamo sforzati a confessare, che non senza gran ragione quel grauissimo filosofo Talete Melesio fu indotto a pensare, che l'acqua fusse primo principio, & autore dello stato di queste compositioni elementari. Et perciò quell'istessi Filosofi, che ripresero Talete di questa sua opinione; affermarono poi, che dall'abondanza dell'humido sono i pesci maggiori in mare di qualunque animal di terra; & ne paesi freddi, & humidi gli huomini, i serpenti, & l'altre cose animate hanno corpi di

A piu



piu gran misura, che gli altri dell'istessa specie in l'altre regioni. Ne fu marauiglia se scrisse Aristobulo, che piu di mille terre furono da proprij habitatori abbandonate, quando il fiume Indomandò altroue lontano dal primiero canale, il corso dell'acque sue: & se i Massageri cominciarono con maggior numero a coltiuare, & a leuare dal nome di luogo deserto la regione loro, quando aperto in piu luoghi il fiume Arago, la rese ro acquidoso, & assai meno sterile, che per auanti stata non era; similmente quanto a gli artificij di molti segnalati huomini di tutte le prouincie, & di tutte l'età usati per hauer copia d'acque, sono state fatte opere di marauigliosa consideratione, si per somministrare il douuto humore alle piante, & a tutti gli animali, & per dar materia commoda a diuerse arti mecanice di potere fabricare molte cose a bisogni della uita humana; come per hauere artificiose fontane, & altri lauori, o di honesto piacere, o di leggiera, & uana ostentatione. Percioche appresso de gli antichi Barbari, oltre che furono tirati con incredibile trauaglio, & spesa l'Eufrate, & il Tigre a Babilonia da assai lontana regione; Semiramis anco introdusse nella città Ecbatana un grandissimo acquedotto, largo quindici piedi, per un'alto monte forato nello spacio di uenticinque stadi: & il Re Arabo hauendo fatto canali di pelli di toro, che si piegauano, lor conduceua insieme con l'esercito per tirar l'acque da' fiumi per quei luoghi aridi, & deserti; oue egli aspettaua Cambise. Così appresso de' Greci non fu di puoca marauiglia tenuta quella fossa de' Samij, laquale essendo lunga settanta stadi, era tirata per un monte alto cento uenticinque cubiti. Et uenne gia in Grecia a tanta ostentatione la magnificenza del mouere, & cumular l'acque; che, come scrisse Xenofonte, a grandi huomini di Lacedemonia era dato titolo di maggior grandezza, se innanzi alla casa loro, uicino alle porte, haessero hauuto un grandissimo, & profondissimo stagno. Gli Romani poi con la potenza, & grandezza loro, uinsero in maniera tutte l'altre nationi in cotali spese, che non pure si mostrarono grandissimi per lo gran numero de gli acquedotti, de quali ci ragiona Giulio Frontino, & molti altri scrittori; ma si scuoprirono anco per molto ambiciosi, & uani con le troppo delicate, & sontuose Therme, co i Laghi fatti ad uso de' giuochi delle battaglie nauali, con le Fontane di troppo disordinata spesa, & con simili cose,



li cose, che di poco minor piacere senza trauaglio alcuno, si sogliono ne' luoghi suoi ottenere da gli huomini moderati, con gli effetti soli della madre nostra natura. Et fu si forte il desiderio di quei potentissimi Imperatori in quest' opere dell' acque, che quasi garreggiando a proua l' un dell' altro, si sforzauano dopo le grandissime moli de gli acquedotti, che ancora si scoprono quasi in tutte le prouincie; hora d' asciugar laghi, hora di mutare il corso a' fiumi, hora di cauare longhissime fosse nauigabili, hora di tagliar l' Istmo, & hora di fare altre grandissime cose od utili, o uane, secondo che la lor natura, & giudicio o buono, o reo loro inchinaua, et persuadeua: quasi che non si potesse lasciare piu honorata, et chiara memoria della magnanimità, & potenza loro, che con simili, o buone opere, o sciocche ostentationi.

Nelle machine anchora, le quali non con il discorso naturale, come le sopradette fabriche; ma con qualche uiolenza, & artificio mandano, & alzano l' acque da luogo a luogo per li bisogni, o commodità, o piaceri de gli huomini; & specialmente per souenire a gli esserciti; sono stati uisti in tutti li tempi ingegnossimi ritrouati: essendo che o per la ragione del non potersi dar luogo senza corpo, & corpo senza luogo; o per la scienza del muouer pesi, o per altra industria (come piu di sotto si uedrà) d' agenolare il moto a corpi liquidi, si siano introdotti diuersi instrumenti cosi dagli antichi, come dai moderni; liquali oltra la uaghezza de gli artificiosi effetti, sono anco riusciti in non poca utilità di tutti quelli, che hanno conosciuto, & usato la bontà, & perfettione loro. Ma benche molti sottili, & dotti huomini, Greci, Latini, & Barbari si sieno lungamente affaticati con la scorta delle ragioni mathematiche, & naturali; & con uarie esperienze; di porgere aiuto a si belle, & utili imprese; nissuno è però mai stato, che si sappia, sino a' nostri tempi, il quale habbia dato modo di leuare gran quantità d' acqua, alta secondo il bisogno, per adacquar terreni, asciugar ualli, far macinar molini, & altre cose simili, oue si ricerca copia d' acqua, in modo che la spesa del motore, & del fabricare, & mantener le machine, non sia cadut a o maggiore, o quasi pare all' utile, che puo seguire da tali inuentioni. Et se pure qualch' uno di quei buoni antichi Greci ha lasciato regole, con le quali sapendole alcun' huomo industrioso, se potesse forse incaminare alla



buona riuscita di questi effetti; elle sono per la malignità de' tempi passati, & per la poca diligenza de' scrittori meno antichi (come io farò chiaro piu da basso) di maniera restate nelle tenebre, che questi effetti sono stati quasi sempre giudicati da molti in altro prudenti huomini, per impossibili a porsi in reale effecutione. Il qual giudicio molto maggiormente è stato confermato, perche si uede, che molte grandi, & ricche città d' Europa, hanno fiumi di ottime, & abbondanti acque, che lor passano a canto; come Roma il Teuere, Ferrara il Pò, Toledo in Ispagna il Tago, & molte terre lungo al Reno, & al Danubio, & altre in altre prouincie; & tuttauia non hanno mai potuto tirar l'acque di quelli dentro alle proprie mura, o sopra alle ripe, per uso necessario, & commodità de' suoi cittadini: anzi con grandissime spese a poco a poco le fanno portare a gli huomini, & a somari nelle cisterne delle case de' privati. Senza che hauendo grandissimo bisogno gli Tedeschi, huomini (come ognun sa) di sopra eccellenza in l'opere di queste ingegnose machine, di alzar l'acque per uso delle minere delle quali sono ricchissimi (perche hora è necessario asciugar l'acque, che in grandissima copia, & con impedimento maggior d'ogn'altro, dalle uene sotterranee, sorgono nella caua delle mine; & hora è molto commodo condurle dalle ualli, o dalle fonti piu basse a luoghi piu erti, oue si lauano i minerali) non è ancora mai stato da loro posto in opera machina alcuna, fra le molte, che si son uedute, la quale con la quantità dell'acqua, che leua, & con utile maggior della spesa, fusse atta a sodisfare a i sopradetti bisogni d'adacquar terreni, & di cose simili. Con tutto ciò, questi ualenti, & giudiciosi huomini si dourebbero pur ricordare, che appresso di molti scrittori, tenuti per ueriteuoli; fra i quali u'è anco Vitruuio; si è restata chiara memoria, come gli antichi con machine rimoueano l'acque de' fiumi, che con la sua grandissima quantità uie-tauano, che non si potessero gettare, & stabilire le fondamenta a grandissimi, & fortissimi ponti; & come nel fabricare i moli alle bocche de' porti, tirauano tutta l'acqua del mare, benchè copiosissima, che loro si faceua in contra, per impedire il lauoro incominciato. Ne douriano hauerli lasciato uscir di mente, che Giulio Cesare, con animo ueramente magnanimo, asciugò il Teuere per bettargli il fondo, ilquale per essere cresciuto da pezzami, & altre  
brutez



brutezze, non solo non haueua il decorso libero; ma molte fiato ancora non danna il passaggio alle nauì come auanti soleua, & come sarebbe stato conueneuole. Dalla quale opera si giudica, che haueſſero origine alcuni monti non piccioli di pezzami, & d'altre materie, che ancor si ueggono non molto discosto dalle ripe di trasteuere. Et tuttauia si sa, che in questa impresa non fu fatto altro uaso, o canale per dare con altra nuoua strada il passaggio all'acque, mètre che quasi all'asciutto si lauoraua nel letto primiero: percioche è tenuto per fermo da huomini architetti ( & uno d'essi è l'Alberti ) i quali hanno molto bene riconosciuto il paese, che cio non fusse essequito con altro, che con l'aiuto di diuerſe machine, lequali alzauano il fiume ne' fossi ordinari de' campi, & a poco a poco lo faceuano sboccare al mare, o nell'istesso canale piu a basso, oue ancora non si nettaua.

Ora fra queste machine, son sicurissimo, che chi leggerà attentamente questi nostri discorsi, si lascerà facilmente persuadere, che la prima, & la piu utile fusse questa, di cui principalmente siamo per ragionare. Le uere regole della fabrica di cui insieme con l'antichissimo suo authore, interpretate, & tradotte molto imperfettamente da Vitruuio istesso, & da tutti gli altri, che dopo lui sono stati, per la malignità de' tempi sono dimorate in maniera occulte, che non mai perfettamente ( s'io non m'inganno ) ella s'è potuto fabricare sin' a questi tempi: ne quali mi è stato auiso di hauere in modo trouato la uerità, & la piu soda ragione del bellissimo artificio di lei, che homai non ui sarà piu cosa da notarsi, che ui si debba aggiungere, o permutare. Il che a quanto beneficio di quasi tutte le prouincie sia per riuscire, coloro istessi ne saranno testimonij, che dopo qualch'anno ne sentiranno utilità, non mai prima ne creduta ne forse imaginata. Non dico io già per questo, che i belli ingegni di quelle potenti città, & delli Alamanni detti puocò hà, si debbano notare di trascuragine; poscia che fin qui non è stato loro concesso di poter battere nello scopo di questo gioueuolissimo magistero: percioche non m'è nascosto, che anch'essi sono giunti ( come io dirò piu diffusamente scriuendo delle ragioni della fabrica ) a tant'alto, & giusto segno, quanto si potesse da chi era sforzato a saettare al buio, in bersaglio mobile, & in luogo sopramodo torto, anzi a mille mani inchinato. Solamente posso con qualche ra-



gione affermare, che quasi per accidente, & oltra ogni mio principal pensiero, sono concorse in me tutte quelle parti, che sogliono essere atte a partorire simili effetti; & di rado si sono ritrouate insieme unite in qualunque di coloro, che pure sono stati authori di moltissime, & bellissime inuentioni. Imperoche essendomi i o dopo i miei piu graui studij, ne' quali (come fanno i nostri Piacentini) mi soglio & con la mente, & con l'opere essercitare; trastullato molte uolte ne' campi delle certissime demonstrationi mathematiche, hora semplici hora misticate d'altre sorti di scienze; & fra l'altre nelle regole delle proportioni, & della scienza del mouer pesi; mi souenne (il che bene è ricordato da Aristotele, & da Galeno) che nissuna scienza, od arte, il cui ultimo fine sia posto nell'operatione, si può perfettamente possedere; se chi ha appresso i precetti di lei, non conferma lor poi con uarie esperienze molte uolte, & sicuramente riuscite. Onde deliberai di uolermi anco pigliare alquanto di piacere nel porre in reale effetto circa qualche soggetto utile, quelle norme, che contra il suo uero fine, communemente sono intese solamente in astratto da gli huomini scientiati. Et tanto maggiormente fui sospinto a ciò, quanto io gia haueuo ueduto chiaramente, che il grande Aristotele, oltra che ci haueua lasciato quella diuina opera delle cagioni de gli effetti mecanici, era anco con le proprie mani stato primiero introduttore di alcuno materiale, & artificioso instromento. Et per qual cagione si doueua egli sdegnare a prendersi honesto diporto col porre in executione tante belle ragioni mathematiche, & naturali; se la natura istessa, quasi diuenuta mecanica, nella fabrica del mondo, & di tutte le forme delle cose, pare che a bello studio si sia ingegnata di produrre ogn' hora piu artificiosi organi; dall' essempio de quali inuitati noi huomini con l'aiuto del discorso, & delle mani, possiamo soccorrere al mancamento di quelle parti nelle quali necessariamente siamo creati quasi piu imperfetti di qualunque altro animale? S'aggiunse a questo un caso di non picciola importanza. Auenga che quasi a sorte mi fur uenduti da chi lor non conosceua, certi scritti di Herone, di Pappo, & di Dionisidoro tolti dalla libreria, che fu gia del dottissimo Giorgio V alla nostro Piacentino, il quale per gli meriti suoi inalzato dalla liberalità dell'Illustrissimo Signor Giouan Giacomo Triulzi, che allhora gouernaua lo stato di

Milano



Milano, hebbe facultà di poter raccogliere tutti i piu degni autori Greci che dalla grecia, in quei tempi oppressa dalla sua maggior rouina erano per diuersi mezi trasportati nella nostra Italia: Ne' quali scritti non mai stampati, o tradotti, che si sappia; confesso di hauere ritrouato molte cose di quelle, ch'io sono per dire piu di sotto, & che dopo molte positioni d'Euclide, d'Archimede, d'Appollonio Pergeo, & di molti altri piu nuoui, che gia conosciute da chi ha uoluto, è necessario, che s'habbiano alla mano in queste operationi; m'hanno fatto non poco lume nel camino, ch'io penso hauer finito dello stabilimento di questa macchina. Ma piu d'ogn'altra cosa mi fermò in questo mio proponimento, & fu cagione, ch'io quasi ostinatamete sia peruenuto alla fine di quest'opera; il fauore, & la liberalità incomparabile dell'Illustrissimo, & Eccellentissimo Duca, et Signor nostro il Signor OTTAVIO Farnese alla cui Eccellenza hauendo io molto familiarmente, per sua gran cortesia, manifestato il mio disegno; non solamente, per essere ella molto auezza alle ragioni mathematiche, & specialmente all'appertinenti all'uso della guerra, ne restò capacissima, & lo lodò assai; ma ordinò anco a suoi Thesorieri, liquali allhora si doluano, che le borse erano quasi uote dalle molte spese fatte per l'Illustrissima Signora la Principessa nostra, che mi fusse sborsata una buona somma di scudi; con l'aiuto de quali senza molto discommodo delle mie sostanze, & senza ritirarmi ponto dalla mia principale professione, ho potuto fabricare quasi infiniti modelli piccioli, & grandi; aggiugnendo, mutando, & leuando molte cose, secondo che o la conditione della materia, od il concorso di molte cagioni lontane, et uicine; o la uarietà de' mezz, od il grado delle proportioni, o la forza de motori, o molti altri impedimenti, che possono attrauerfarsi, lo ricercauano. Che si sà bene da quei scientiati, che pure una uolta si sono dati all'operatione, che si numeroso, & grande è il mucchio di quelle offeruationi, le quali tutte a un tratto bisogna hauere nella fantasia per far nascere qualche nuouo, & importante effetto, che quasi sempre è impossibile assettarle bene insieme, et indirizzarle sicuramente all'opera ordinata; se non dopo molti errori in uarij tempi dall'esperienza riconosciuti, & di modo corretti co la ragione, che alla perfine si uenga alle uera perfettion dell'arte, & alla ferma produzione dell'effetto, che s'aspet



taua. Della qual materia, perche essendo ella molto necessaria, in altri mei scritti ne ragionerò in lungo secondo la sentenza d'Aristotele, di Galeno; non dirò altro per hora, se non che per certi mei particolari auisi, & per la gran cortesia, & magnanimità dell'Illustrissimo mio Signore, & padrone, non è auenuto a me ciò che suol quasi sempre auenire a coloro, che si pongono in tali operationi. Imperoche gli huomini ingegnosi che non sono scientiati, non fanno mai cosa buona se non a caso: & non sapendo intracciare la cagione de gli errori, che seguono ne suoi lauori, spauentati finalmente dalla difficoltà de' casi successi, lasciano l'impresa abbandonate; allegando poi mille fauole, & menzogne per iscusarsi. Gli scientiati, per la maggior parte si contentano di sapere in uniuersale, & di pascersi l'intelletto sapendo solamente parlar con ragione senza esperienza alcuna; Et se pure a qualchuno di loro uien uoglia di render perfetto l'habito della mente, con la pruoua de gli effetti; s'è prudente, si frena assai, considerando a quante spese con longhissima pazienza lui sia bisogno sostentare, et a quali calornie del uolgo ignorante, se per qualche disastro non si facesse bene, gli sia necessario a sottoporsi. Ma se pure non ostante ogni sbarra, egli passa all'operatione, di rado è che stracco dalle spese, che tanto piu paiono graui quanto piu sono presenti; & fatto impatiente da gli errori, che seguono per non potersi bene hauer l'occhio, a tutte le cose, che si debbono accoppiare insieme; ultimamente non si ritiri, & non si contenti d'hauer conosciuto di quanto honore appresso de' buoni sieno degni coloro, che riducono a fine qual si uoglia dell'arti, & ritrouati utili, o commodi alla congregatione de gli huomini. Onde essendo io assai sicuro dalle male lingue del uolgo per lo fauore del Principe, ilquale pagatosi delle mie ragioni, era per difendere ogni mio fatto, ancorche sinistramente riuiscito; anzi non comportando la liberalità sua, ch'io mi sgomentassi per qualunque spesa fatta in uano nello stabilimento di molte esperienze; nissuno (come io stimo) haurà per cosa marauigliosa se da me in cui erano anco l'altre sopradette circostanze, piu presto, che da ciascheduno altro, sia stato con mio maggior piacere, che trauaglio quasi ritrouata l'antichissima Chiocciola de gli antichi.

Di questa dunque inuitato dal buon essempio della liberalità del mio Signore, ho deliberato di uoler dare libero, & chiaro ragguaglio.



guaglio ad ogn'uno, che con qualche attentione leggerà i presenti discorsi: facendo aperte in maniera tutte le uere norme del comporla, & rassettarla, che senza ueruna difficoltà si potrà mandare, da chi che sia, in utilissima effecutione. Ne uoglio che i legami dell'auaritia possino si fattaméte nel petto mio, che i priuilegij di quasi tutti i Principi d'Italia concedutimi per cotale industria, mi sieno piu gioueuoli di ciò che mi sarà utile la ragioneuole cortesia, & discretione di quelli, che con sua grandissima utilità saranno per godersene: auenga che non mi piacque mai in tutto la fittione de gli antichi, li quali uiddero, che Mercurio, con tutto che fusse l'Iddio dell'ingegno, & dell'eloquenza, hauesse anco officio d'essere soprapošto alle mercatantie. Sia mercatante chi uole de' frutti delle scienze, & de parti della diuina sostanza dell'intelletto; che a me basterà l'essere in questo diuenuto meccanico alla sembianza d'Hipocrate, Platone, Aristotele, & Galeno; et cosi d'hauer fatto qualche beneficio a gli hnomini d'auenire; senza ch'io sia tenuto mercatante col uendere, o tener nascoste le cose appartenenti all'util commune, per cauarne maggior somma di danari. Ma accioche io possa mostrare piu chiaramente a ciascheduno la perfettione di questa Chiocciola, partirò questo mio ragionamento in tre discorsi: nel primo de quali diuiderò tutte le macchine utili usate per alzar acque sin'a questi tempi, ponendole con la Chiocciola a paragone, & darò le regole uere di fabricarla, & riporla con ragione nel luogo suo. Nel secondo tratterò delli organi del moto di lei, oue uerrà occasione di qualche bello, & facile auertimento circa la scienza del muouer pesi. Nel terzo uerrò a sommare, & sottraggere l'utile, & il danno cosi della sanità, come dell'agricoltura, che a gli Economici da l'uso di questo instrumento è per douer riuscire. E ben uero, che quali i buoni pittori nell'opere sue gia finite, nascondono i ponti geometrici, & le linee di prospettiuua, dalle quali sicuramente, & con arte sono guidati allo scoprimento della bellezza, che hanno uoluto figurare; ne consentono, che quelle cose, che tuttauia lor sono scorta, & sostegno, rendano l'opere gia stabilite men belle, & chiare a gli occhi de' riguardanti; lasciando poi l'aggio a' periti di poterle compassare, & misurare ad ogni arbitrio suo; tale io la cui principale intentione è di uoler piu presto co' fatti giouare altrui, che con le parole



role insegnare, non m'allargherò molto in mostrare le sottili ragioni mathematiche delle quali mi sono seruito: ma solamente dicendo distintamente quanto potrà essere inteso da ogni mediocre ingegno, porrò innanzi a gli occhi quei colori, & quelle ragioni, che basteranno a far piu presto scemare, che pienamente intendere il uero magistero di questo instrumento.

L'acqua essendo corpo graue, non si mouerà mai naturalmente dal luogo a luogo; se il segno, oue incomincia a mouersi, non è piu alto di quello, uerso cui s'haurà a mouere. Et perciò affermano li Geometri, che si per la figura sferica della terra, la quale per ogni mille passi s'alza circa diece dita; si anco per lo pendio, che bisogna, che habbiano i corpi graui; esser fatti certi dall'esperienza, che ad ogni otto stadi si ricerca almeno un piede di decaduta. Con tutto ciò con uarij ingegni si può fare, che l'acqua si moua a luogo, od uguale a liuella, o piu alto di quello, onde incominciò a mouersi. A luogo a ponto uguale si fa caminare in doi modi: ouero abbassandola prima, & poi alzandola, come si fa ne ponti canali, che i Lombardi chiamano Gatti; ouero alzandola prima, & poi abbassandola, come s'usa in quei sioni, ch'adoprono i custodi delle porte della nostra città per tirare il uino fuor delle botti al tempo delle uendemie. Il primo modo nasce dall'equilibrio del peso dell'acqua, che scende; al peso di quella, che poggia: & è stato insegnato da Vitruuio meglio, che da ogni altro, nell'ultimo capo del suo ottauo libro. Egli serue per cacciare i canali pieni d'acqua sotto alle fosse, sotto ad altri canali, sotto a stagni, per le ualli, & per altri luoghi bassi piu di quelli, oue si uogliono condurre; & è molto bene posto in pratica sul Padouano. Oue ho uisto molte uolte quattro, o cinque di questi acquedotti incrociati, hor con angoli retti hor con acuti; l'uno sotto all'altro, per non perdere il pendio, E uero che Vitruuio al mio giudicio, non è stato bene inteso dal Filandro, ne da gli altri piu celebrati suoi interpreti; liquali tutti con una uoce dicono, che nella dottrina di Vitruuio sempre conuiene auertire, che il luogo, al qual si uole condur l'acqua, sia piu basso, che il luogo dal qual si conduce; & tuttauia da Vitruuio istesso si conosce, per chi ben lo considera, che con questa ragione facendo continuati canali alti, & bassi, si farebbe andar l'acqua sempre alla liuella in infinito; come ancora mostra manifestamente l'uso



te l'uso commune. Il secondo modo il quale segue il moto dell'aere è molto ben dichiarato dal V alla nostro Piacentino nel sesto libro della sua Geometria: hauendo egli in ciò trasportato molte cose da Pappo, & figurando da questa istessa ragione diecenoue bellissimoi, & tutti diuersi instrumenti per mouer l'acque; con artificio ueramente molto diletteuole, ma che non rende altro guadagno, se non che facendo sparagno della naturale decaduta, alza solamente alla liuella; di maniera, che non sarebbero utili se non per schifar di forare quelli impedimenti, che sono traposti fra termine, e termine. Dunque di tali ordigni, perche non fanno al proposito nostro, il quale è di uolere alzare gran quantità d'acqua di gran lunga piu alta, che alla liuella, & che non è il ponto, da cui si moue; non dirò piu di quello, che ho gia detto; quando io haurò auisato li studiosi, che se mai inuaghiti della bellezza di si ingegnosi effetti (& se ne ueggono molti in Murano ne' uasi di uetro; & molti fra Tedeschi ne uasi di rame, o di stagno) & della dolcezza della cognitione di qualche cagione loro, si eccitassero a uoler fare qualche noua opera; non si lasciassero in conto alcuno persuadere, che con questi mezi si potessero circular l'acque a moto perpetuo, et far fontane, & altre cose quasi-eterne: come molti poco prudenti, & male intendenti delle uere, & molte ragioni di questi accidenti, con suo grauissimo danno, & uergogna hanno gia uoluto fare. Percioche io loro assicuro, che non si potendo mai nelle sopradette diecenoue intentioni & in altre simili, andare col moto piu ad alto che alla liuella; ogni spesa, & ogni fatica riuscirà lor uana, & stranamente uergognosa.

Quelle machine poi che leuano le cose liquide piu alto, che alla liuella; o lo fanno perche non si può dar corpo senza luogo, o luogo senza corpo; o per l'uno, & l'altro insieme, o principalmente con la scienza del mouer pesi, o per altra industria come dirò piu di sotto.

Primieramente dalla ragione, che non si dia corpo senza luogo; deriuò la machina gia fatta in san Giorgio maggiore in Venetia, per dar l'acqua alla fonte del bellissimo chiostro di mezzo. Imperoche essendo raccolta l'acqua in una gran cisterna, laquale haueua la bocca molto alta in guisa di canna di pozzo; erano certi canaletti di piombo, che dal fondo della cisterna conduceuano  
l'acqua



L'acqua in un'altra cisterna piu alta, da cui poi con moto naturale ella scendeua alla fontana. Nella canna, o bocca della cisterna di sotto, era, un forte coperchio di legname, ilquale a sesta occupaua giustamente tutto lo spatio della canna piena d'acqua; & essendo spinto uerso il fondo a poco a poco da un graue cōtrapeso sin' alla fine della cāna; sforzaua quasi tutta l'acqua della cisterna bassa, a salir nell'altra; d'onde scendeua poi, & cagionaua la fonte. Fu fatta secondo la ragione di Plinio, ilquale accennò nel suo secondo libro, che le fonti sorgono in cima de monti per lo gran peso della terra, laquale premendo gagliardamente l'acque, che di continuo si raccolgono nelle cauerne sotterranee, le caccia per diuerse uie all'erta; sinche trouano strada aperta per potere uscire. Ma ueramente io mostrerei quāto questa opinione di Plinio, & d'alcuni altri naturali, sia lontana dal uero, se ciò fusse mio proponimento in questi pochi scritti, & se tal materia non fusse gia impresa dall'Eccellentissimo Messer Gieronimo Cardani primo lettore di medicina nello studio di Bologna, per diffendersi da certe calummie, & da certi tiri di Giulio Cesare Scaligero; il quale a mio giudicio scrive piu presto di queste cose con stile arguto, et artificioso, che cō buona, et ragioneuole esperienza, ch'egli n'habbia mai uisto, o posto in effecutione. Come che sia, questa macchina, oltra che nō può cauare gran quantità d'acqua, ha anco fra l'altre, due importantissime imperfettioni. Vna è, che non in un medesimo modo sostiene il peso l'acqua piu profonda, & la meno profonda: Ilche chiaramēte è dimostrato da Archimede nel libro delle cose, che stanno a galla nell'acqua; & confermato dalle nauì de fiumi, lequali entrate in mare con l'istesso peso, non s'abbassano tanto sotto l'acqua piu profonda del mare, quanto faceuano nella piu bassa de' fiumi: & perciò ne segue, che se il contrapeso farà giusto effetto quando sarà quasi uicino al fondo della canna, il medesimo non lo potrà fare quando sarà nella cima della piu alta bocca; se non ui si trouerà sempre qualch'uno presente, il quale lo renda piu graue, & meno graue, secondo che piu o meno s'auicina al fondo. L'altra è che non essendo possibile di giustamente moderare la grauezza del contrapeso, auiene fonte, che le canne di piombo, o d'altro metallo, che menano l'acqua ad alto, non possono riceuere tutta l'acqua, che lor manda la compressione del peso; si che sdrusciscono, & lascianla  
irsene



irfene oue piu naturalmente è inchinata; & forse per tali impedi-  
menti non s'è mai uisto, che l'effetto di questo tuttauia ingegnoso  
ritrouato, sia stato durabile per piu di doi o tre mesi.

Quasi simile a questa, quanto alla ragione su quella di quel filo-  
sofo Milanese; il quale con prodiga, & inestimabile spesa, oprò che  
l'acqua con l'istesso suo peso passaua in altri canali piu bassi, & poi  
s'alzaua: ma quanto all'effetto fu diuersa; perche egli non puote  
mai farla auanzare l'altezza della liuella: & cosi benchè restasse  
ingannato del moto perpetuo, ch'egli cercaua; guadagnò tuttauia  
il pendio naturale dell'acqua, con piu ispedita strada, che non è  
quella de ponti canali.

Con l'istessa cagione lauora la tromba posta in san Pietro in  
Gessa; leuando con non poca fatica, poca quantità d'acqua, & po-  
co alta. Pure satisfa assai bene al bisogno di quel luogo.

Diuersa da questa fu solamēte nella statera, che la moueua, quel-  
la che già fece fabricare l'Illustrissimo Signor Don Ferrante alla  
Gonzaga.

Ne con altro fondamento leuaua l'acqua colui, che fabricò il  
bellissimo molino nel porto d'Ancona; se bene la qualità del moto,  
la quale era senza statera alcuna, che fusse principalmente appesa  
al palo, che uolendo cagionare il uoto alzaua l'acqua, era assai dif-  
simile, & molto faticosa.

Ma fra tutte l'altre di questa sorte, bellissima, et utilissima è quel-  
la, la quale è in generale uso di quasi tutte le nobili città d'Ala-  
magna; & è descritta dall'Agricola nel suo sesto libro de metalli,  
& dipinta alla settima figura delle machine hydranlice. Che ue-  
ramente se quest'instromento cacciaſse gran quantità d'acqua; co-  
m'è ingegnoso, poco faticoso, & come la manda altissima, sareſſi-  
mo liberi da ogni cura di cercare altra uia che fusse atta a seruirci  
meglio. Veggala chi uole appresso dell'Agricola.

Raddoppiata, & triplicata di trombe con la medesima ragione  
è quella che in Liegi città di Fiandra, fa utilissimo effetto nel tirar  
l'acqua del profondo, & quasi sotterraneo fiume, che le passa per  
mezzo. Et se non fusse tale instromento, male la farebbono molti  
di quei cittadini: per essere quasi tutte l'acque di quei terreni bi-  
tuminose, & la terra istessa còposta in maniera, che quasi abbrug-  
gia al fuoco come carboni. Michele da Liegi la dipinſe in uersi  
heroici



heroici Latini, tanto leggiadramente, & con sì belle figure di poesia; che mi fa qualche fiata trasecolare, pensando come siapossibile, che un'huomo di natione barbaro, habbia spiegate cose sì dure, & oscure in sua natura, con tanta facilità, & eleganza. Con tutto ciò questa machina basta bene per hauer acqua da bere; ma per adacquare terreni sarebbe di nissuno ualore: tanto piu che alla puoca quantità d'acqua, che trabe, ricerca uno gagliardissimo motore.

Sul Reno ue ne fu un'altra, a ponto come questa: ma era mossa dal fiume; & perciò pareua in molte parti diuersa. E dichiarata da uno eccellentissimo autore in una sua epistola stampata in Louania insieme con diuerse altre epistole di molti ualenti huomini Tedeschi.

Quelle due poi che hanno doi moti l'un sopra l'altro; & sono dipinte, & descritte da Giorgio Agricola nella decima, & duodecima figura delle machine hydranlice; uengono anco formate con l'istessa ragione: & ueramente sono d'utilità incomparabile a rispetto dell'altezza, & della quantità dell'acqua tirata dall'altre: se non fusse che ricercano un fiume di uelocissimo corso, che lor dia il moto; talche alcuna uolta è bisogno seruirsi d'un'altra machina per cacciar l'acqua adosso a queste, accioche si possino mouere. Si ueggono in molti luoghi delle minere di Saffogna, & di Bauiera.

Ora tutte le sopradette machine sarebbero inutili per adacquar terreni, per la poca quantità dell'acqua, che leuano: & oltre di questo la maggior parte di loro è di spesa intollerabile, così a fabricarle, come a mantenerle: talche l'entrata dell'agricoltura non le sarebbe assai. Senza che ricercano sì praticchi maestri in rassettarle, che come già mi disse l'Eccellenza dell'Illustrissimo Signor Duca nostro, quando faceua fabricare la machina per la bellissima fontana del giardino suo di Parma, queste non sono opere, com'egli uide per proua d'altri, che da Fiaminghi praticchissimi, & patientissimi in simili magisteri.

Per lo contrario, dalla ragione, che non si possa dar luogo senza corpo, hanno hauuto origine le machine, che con le palle, & con quadri attaccati alle catene, passano senza tramezzo d'aere, giustamente per li cannoni; & mentre che essi sono tirati, & uol-

tati a



tati a torno dalle ruote col mezzo delle Statere, mosse o da huomini, o da caualli, o dal corso di qualche fiume; traggono l'acqua al buco alto per onde ella riesce poi. Sono in uso assai per leuar l'acqua dalle fondamenta delle fabbriche poste in luoghi aquidosi; & erano anticamente di gran commodità a gli esserciti. Sono anco descritte da Mario Pellegrino, & dipinte in cinque uarie figure dal moderno Plinio nella materia minerale.

Ma piu era adoprato da gli esserciti il Sione dritto, composto con la medesima norma: di cui ne pongono la figura il Valturio nel decimo libro, & Flauio Vegetio nel suo libro delle machine militari; E bello, & facile instrumento, & quando non leua l'acqua piu d'un braccio, o circa: ne sorbe grandissima quantità.

Sott'a queste si riferiscono tutte le canne con cui si uota la sentina alle navi, & alle galee: che se bene uariano alquanto infra di loro, sono tuttauia composte da i medesimi principij sopradetti.

Insieme si compone l'una, & l'altra ragione soprapposta, nella machina Ctesibio; insegnata, & figurata da Vitruuio: laquale boggidi è si celebrata per ogni luogo, che pochi sono gli huomini nobili, che non ne sappiano ragionare. In Milano, in Venetia, in Genoua, & in Napoli, ne sono stato fatte moltissime: & in uero nissuna caccia l'acqua piu alta di questa; ma uole gagliardo motore, & di rado è che passi un'anno a non si guastare, & specialmente nelle linguette, & nelle cuciture delle canne. Pure, se le canne sono di bronzo, & in luogo delle linguette ui si pongano pallotole di metallo, che giustamente chiudano il fondo delle canne de pestelli, durano molto piu. Così si crede che farà quella del giardino di Parma, poscia ch'è fatta con gran cura di Sua Eccellenza che n'è intendentissima.

I mantici ancora quando leuano l'acqua alta quanto si uole; si seruono dell'una, & dell'altra ragione insieme: auenga che alzandosi, & non si potendo riempir d'aere, si riempiono d'acqua: & abbassandosi, chiusa ch'è la uia ond'entra l'acqua dalla linguetta, è sforzata a riuscire per la canna dritta orizontale disopra. Si uede la figura di questa machina fatta co' mantici, nel decimo libro di Roberto Valturio, oue tratta delle machine militari: senza ch'è posta in effetto in Milano in tre, o quattro luoghi: Et cò questa  
circolana



circolaua l'acqua colui, che portaua per Italia l'anno passato il modello di quel capello, in cui si cagionauano piu di ottanta diuersi moti, col moto di doi, o tre instrumenti; benche egli non lasciasse uedere se non una ruota dentata, & un'altra difusa. Imperoche com'io ben m'audi; dalle bolle, che mandaua fuora per la cima della colonna, ch'era in mezzo della fontana, un manticetto mosso insieme con l'altre cose dal moto della maggior ruota, cacciua di nuouo l'acqua gia caduta a basso al uasetto, ch'era in cima della detta colonna. Et questo a mio giudicio era il piu bello artificio, che fusse in quell'opra riguardata con tanto piacere, & marauiglia dalla gente uolgare. Nel resto, ne per l'architettura, ne per la scienza del mouer pesi, era riuiscibile, & buona a porsi in reale effetto.

Sin qui, quasi tutte le sopradette machine sono uiolente, & fanno forza alla natura; non tanto per lo peso dell'acqua, che poggia in alto, quanto per le troppo temute minaccie, che ogn'hora si le fanno del luogo senza corpo, & del corpo senza luogo: & percio non è marauiglia se non sono durabili, & se ricercano potentissimi motori a rispetto dell'altezza, & della quantità dell'acqua. Ma quelle, ch'io breuemente scriuerò hor'hora, prima ch'io ragioni della Chiocciola, non hanno altra ragione, che la scienza del mouer pesi; ne altro contrario, che la naturale grauezza dell'acqua; onde sono anco piu durabili, & cauano maggior quantità d'acqua ad honesta altezza data la parità nell'altre cose, & sono le sottoscritte.

Innanzi a tutte, quando si può ben rassettare in luogo comodo, è utilissima la ruota, ch'è in uso sul Veronese nell'Adige. Alza l'acqua sopra qual si uoglia ripa in buona quantità, & è mossa a ponto nell'estrema circonferenza come conuiene a dare il moto secondo la uera ragione delle staterie: Onde essendo maggiore il peso, che corre nell'ale destre, & sinistre della ruota, che il peso dell'acqua alzata, & poi uersata dalle casette di mezzo; è facil cosa, che faccia effetto di non puoca utilità. Nulla di meno non si può porre se non in fiume di stabile corso, & di ferme ripe. Et anco nel crescere del fiume è impedita dalla troppo abondanza dell'acqua; all'hora piu quando maggiore è il bisogno d'adacquare: cioè nel principio di Giugno, per essersi dileguate a piu potere le neui de' monti



de' monti, dal che ne seguono le piene di quasi tutti li fiumi.

Non con si buona arte del peso si fabrica il timpano descritto da Vitruuio nella seconda parte del nono capo del decimo libro, & posto nel quarto libro fra le figure di Flauio Vegetio: percio che se bene con le istesse cagioni, & quasi nell'istesso modo, che fa la ruota di Verona, alza, & uersa l'acqua; ha nondimeno il principio del suo mouimento molto uicino al centro: cioè, per lo spatio, che puo girare un'huomo con una cigognola: il quale non s'è mai uisto che passi dodici oncie: onde essendo il raggio, alla fine di cui è posto il peso, molto piu lungo che il raggio della cigognola, non solo questa machina non è aiutata dalla scienza de' pesi, ma è fatta quasi al contrario.

Alla qual cosa uolendo fare qualche prouedimento alcuni scienziati huomini, hanno piu presto abbracciata la dottrina dell'istesso Vitruuio nel principio del souradetto nono capo del decimo libro; facendo il timpano in modo, che l'acqua non resta sempre nella fine del raggio maggiore; anzi quanto piu si leua, tanto piu s'auicina al centro, & esce per i colombari de' perni, non alzando piu, che per la metà del diametro del timpano. Di piu fuora de' precetti di Vitruuio, hanno anco fatto, che il raggio, oue è il motore, è alquanto piu lungo, che il raggio, che riccue il peso: ordinando un cauallo, che con un giro maggiore, che il timpano non è; & con una ruota dentata, che batte in una rocchetta di fusa cacciata su i perni; non solo muoue con piu facilità, ma anco assai uelocemente. Due di queste machine si ueggono a Lucia Fucina sette miglia lontano da Venetia; con una delle quali, che è la minore, si leua l'acqua, che sorge di souerchio in certe campagne laurate, & si tragetta nella ualle uicina; con l'altra, che è la maggiore, s'alza l'acqua della Brenta per mandarla oltra l'argine, che è fra la Brenta, & il mare; accioche se ne riempino le barche, & si conducano alla città per uso delle cisterne.

Ma il Paladio, Architetto in Venetia di grandissimo credito, me ne mostrò per sua gran cortesia una molto eccellente, & non ancor publicata; la quale gia m'era stato assai lodata dal Clarissimo Signor Marcantonio Barbaro fratello del Reuerendiss. & dottissimo eletto d'Acquilegia, a cui meritamente quei nobili Vinitiani commettono il giudicio di quasi tutte l'opere mathematiche. Et in



*X* uero io confesso, che dopo la Chiocciola fabricata nel modo, ch'io dirò di sotto, questo sia il piu utile istromento di quanti se ne sieno fabricati sin' ad hora per alzare acque a mediocre altezza: imperoche le bocche, per onde questo timpano riceue l'acqua, si piegano quasi in guisa di lumaca uerso il centro; cagionando, che in uno istesso tempo il peso scendendo monti, & col suo piegato decorso ageuoli il moto a se medesimo, sin che giunga al mezzo, onde poi riesce per gli gia detti colombari. Io haueuo bene letto la descriptione di questa tale machina appresso di Alfarabio dottissimo Arabo nelle sue mecanice: & anco il Caccialupi nostro me n'haueua mostrato molto prima per cosa secreta un picciolo modello; ma con tutto cio questa del Paladio è molto piu perfetta; auenga che è tirata con la misura d' Archimede de' ponti delle linee spiritali, delle quali non ragiona Alfarabio: sicche si puo fabricare & piu giusta, & piu facilmente, & con maggior sicurezza di buon' effetto. tuttauia io ho poi trouato, che questo, per altro utilissimo istromento, cede alla Chiocciola si nella quantità, & nell' altezza dell' acqua, come nella forza del motore, & nel uantaggio del fabricarlo, & mantenerlo.

Dopo i timpani, sono state in pregio per un tempo appresso de' metallieri le machine fatte con molte secchie legate alle catene, che si uolgono con diuersi motori sopra duoi subbij; uno alto, & un basso. Elle sono descritte in un modo da Vitruuio, & dipinte in tre diuersi modi dall' Agricola nelle tre prime figure delle machine da acqua del sesto libro de' metalli. hora si usano poco, perche l'esperienza ha mostrato, che non durano, che non alzano acqua con lo istesso motore al pare di molti de' souradetti istromenti, & che sono di gran spesa a fabricarle, & mantenerle. pure quando si puo seruire del corso impetuoso di qualche acqua, si potrebbero tolerare: & in ogni caso che s'haueffero a fare (ilche pero non consiglio ad alcuno) auertiscasi almeno, che i subbij, soua i quali si uolgono le catene, non habbiano molto diametro; per non incorrere nell' errore di quel Cremonese, che gia ne fece una, che haueua le ruote, soua le quali si girauano le catene; quasi piu grandi delle ruote, che dauano il moto: il che rende il peso senza comparatione piu graue, che non sarebbe, se, come io ho detto, il subbio sarà di minore diametro.



Fra le *souradette* si potrà riporre il ritrouato di Messer Carlo d'Urbino, artefice di bellissimo ingegno; benché sin' ad hora non sia publicamente palesato.

Molte altre machine in modelli, che non sono mai stato poste in opera reale, ho io uisto in diuersi luoghi; & speciamente nelle camere secrete dell' ufficio de' Proueditori di commune in Venetia: oue ognuno, che si persuade hauere ritrouato alcuna ingegnosa, & bella cosa porta i modelli, per ottenere qualche priuilegio. ma pendono tutte dalle ragioni *souradette*. Et perche non hanno maggiore perfettione, o commodità dell' altre annouerate di sopra, son sicurissimo, che resteranno nascoste perpetuamente. Non lascierò però di dire, che il Bossio nostro Piacentino già se ne imaginò una, che non si douendo leuare l'acqua molto alta, assai facilmente, & con qualche utilità hauerebbe seruito in un mediocre bisogno. Hauena duoi secchioni assettati in maniera in un legno torto in guisa della lettera S. & fisso nel mezzo del luogo da cui si douena cauar l'acqua, che quando l'uno si riempia, l'altro si uotaua: & così facendo duoi moti sino al piano del terreno, quando l'uno s'alzaua, l'altro s'abbassaua. moueuan si poi con una statera assai bene compassata: di modo che il moto fatto da un cavallo sarebbe seguito assai facile, & ueloce.

Resta hora la Chiocciola, la quale composta nel modo, ch'io sono per dire, di gran lunga auanza quanti istrumenti si sieno mai potuto imaginare, per leuare assai acqua, per farla montare a grã de altezza, & per potersi girare facilmente; pur che ui sia aggiunto l'organo del moto, di cui si ragionerà nel secondo discorso: di maniera, che data la parità nell' altre cose, sempre uincerà ogni altra machina in quel partito di cui si uorrà fare il paragone. che se qual si uoglia ordigno le sarà pare in leuar l'istessa quantità dell'acqua, & all'istessa altezza; haurà poi bisogno di molto maggiori forze per poterlo mouere. se le sarà pare nella gagliardia del motore, & nella copia dell'acqua, le cederà nell' altezza. & se hauerà altezza, & motore uguale; l'acqua si trouerà essere assai meno: imperoche una Chiocciola composta, come si uedrà, con la forza d'un huomo solo di mediocre lena, tira almeno dodici oncie d'acqua secondo la misura Piacentina (che è un quadro di tre oncie nette per ogni lato) alta circa sette braccia di dodici oncie per



braccio, con corso assai piu inclinato, & ueloce, che non si dà ordinariamente al moto de' rizi, che ci seruono per adacquare. Et un cavallo che non sia de' piu gagliardi, ne tira all'istessa altezza, & con l'istesse circostanze, piu di mezzo canale da prato; cioè, un quadro di sei oncie per ogni lato: al qual segno, & alle quali condizioni non essendosi ancora mai auicinata per molto spatio alcuna dell'altre machine; & potendosi questa fabricare, & mantenere con pochissima spesa, a rispetto dell'utile; anzi essendo fortissima, & durabile in ogni sua parte fuor della credenza d'ognuno, che non l'abbia prouata; non è senza ragione, che si debbano aspettare da lei effetti per adacquare terreni, & per altri usi, con l'utilità grandissima, ch'io diuiderò nel terzo discorso. Aggiungesi che ogni mediocre artefice, pur che n'abbia una fiata fabricato una secondo le norme, ch'io fra poco apertamente dimostrerò, sarà atto con non molta fatica, & senza commettere errore alcuno a fabricarne, & rassettarne quante basteranno per li seruigi di moltissimi huomini. Ma se non è stato posta in uso sino ad hora, sono sicuro, che la grande autorità di Vitruuio, il quale solo fra tutti li scrittori conosciuti n'ha trattato; & l'imperfettione delle regole, ch'egli ha lasciato, ne sieno stato specialissima, & fortissima cagione: tanto piu che coloro, che pur alla fine hanno inteso le sue difficili norme, & l'hanno ridotte all'opera, si sono ritrouati ingannati in molte cose: & soura ogni altra, nella forza del motore, il quale ui bisogna si gagliardo, che mi disse gia il Clarissimo Signore Pandolfo Contareni, che molti nobili Vinitiani, fra quali anc'esso n'era uno, molte n'hauuano fabricato con effetto sempre uano, & fallace per molti rispetti; & specialmente per la grandissima difficoltà del mouerla, talche finalmente ognuno stracco dalle spese, l'hauuua lasciata, & piu presto s'era accommodato con qualche altro magistero. Per la qual cosa mi sono assai marauigliato, che il dottissimo Monsig. Barbaro entrasse mai in isperienza (come egli scriue ne' suoi commentari sopra Vitruuio) che con questo istromento tirato al modo di questo autore, facendosi cadere l'acqua adosso a qualche ruota fissa in lui medesimo, si potesse cagionare il moto perpetuo, si lungamente cercato in uano da tanti bellissimoi ingegni & non mai ancora ritrouato. Abenche io scoprirò piu di sotto la origine di questa speranza, quando io bauerò prima fatto manifesta



sta l'imperfettione delle regole di Vitruuio, & rintracciata la uera ragione dell'ascesa dell'acqua in questa machina: dalla qual ragione nõ solo si haurà il modo di poterla fabricare, ma anco la uia di conoscere ogni granchio preso in tal materia da chi che sia.

Tre dunque sono in sostanza le regole date da Vitruuio nella compositione di questo istromento. La prima, che la traue del sostegno di mezzo, la quale nell'auenire da noi sarà dimandata anima, sia grossa tante dita, quanti piedi tutta la machina si uorrà far lunga: il che per essere il piede di sedici dita, non uol dire altro, se nõ che debba quest'anima essere sedici uolte piu lunga, che grossa. L'altra è, che s'habbia a tirare il canale caminando per gli incrociamenti de gli ottanti. La terza, che il canale si debba fare alto di sponde in maniera, che tutta la machina resti grossa l'ottaua parte della lunghezza. Ora piglisi un'anima poniamo caso grossa mezzo braccio: ella, secondo la prima regola, sarà lunga otto braccia: il suo canale, se sarà semplice, per la seconda regola sarà largo diciott' oncie; se sarà doppio, sarà largo noue. perche essendo la circonferenza dell'anima poco piu di diciott' oncie, gli ottanti saranno di circa due oncie, & un quarto. si che in capo di quattr' ottanti, che è tutto il pendio dell'anima, & sono circa noue oncie, si chiuderà il canale quando sarà doppio. Per la terza regola, tutta la grossezza dell'istromento sarà un braccio. Pongasi così fabricato all'opera, & sia la sua eleuatione delle cinque parti le tre. è cosa chiara, che sarà bisogno, che entri sotto l'acqua quanto importa tutta la grossezza sua; & di piu tutta la larghezza della bocca del canale o sia doppio, o sia semplice; altrimenti si uede per la ragione, & per l'esperienza, ch'egli non anderà pieno. Si perdono aduuque necessariamente sotto la superficie dell'acqua, circa uent' oncie. Il resto è sei braccia, & quattr' oncie; le quali uolendo fare un moto solo, alzano poco piu di tre braccia, & mezzo; che uolendone far duoi, conuerebbe che il uaso, che riceuesse l'acqua del primo istromento, per darla al secondo, fusse almeno profondo un braccio, & mezzo; & così leuerebbe al primo istromento lunghezza di quasi tre braccia, restando il primo moto di poco piu di due braccia: il quale pero sarebbe molto difficile, cedendo a molti altri de' soua detti istromenti quasi in tutte le circostanze: ne se ui fusse un solo canale, benchè piu largo, hauerebbe mol-



ta acqua; per non essere atto a mandarla se non per la metà del giro: anzi tanto meno l'alzerebbe, quanto piu sarebbe sforzato a nascondersi sotto l'acqua, per la larghezza sua. Similmente se noi raddoppiando la grossezza dell'anima, uolessimo raddoppiare la lunghezza, hauremmo bene il uantaggio del moto di sopra, se non ne douesse essere se non uno; ma douendouene essere duoi, l'effetto tornerebbe alla medesima proportionc; pur che non uolessimo fare sì lungo l'istromento, che bastasse a tutta l'altezza intiera: cosa molto strauagante, si per la smisurata grossezza dell'istromento, che non si potrebbe quasi mai rassettare a suo luogo, come per la straordinaria forza, che ui bisognerebbe a poterlo mouere.

Imperocche la uera ragione, perche l'acqua in questo ordigno scaglia in alto, non pende da altro, che dal pendio della grossezza dell'anima, dal quale il canale prende la sua decaduta: in maniera, che seruando la proportionc, tanto si potrà fare il canale piu largo, & che renda piu copia d'acqua, quanto sarà maggiore il diametro dell'anima. onde ritrouandosi l'acqua per lo giro del motore, sempre in luogo eleuato, è forza, che per la naturale grauezza, sempre scenda; & così correndo per la sponda fatta co' regoli, che noi chiamiamo uermi, & che le serue per fondo del canale; tanto scendendo ascenda, quanto sarà eleuata l'anima dal punto di sopra. E' ben uero, che se l'eleuatione dell'anima di giro in giro del canale fusse maggiore, che il pendio; l'acqua non potrebbe montare. Et perche caminando le sponde del canale per gli ottanti, & alzando l'istromento delle cinque parti le tre, la decaduta resta sempre alquanto maggiore, che la salita: quindi auiene, che l'acqua si uede poggiare senza impedimento alcuno, come se il canale sarà noue oncie, & il pendio sei, alzando la larghezza del canale, che uiene ad essere lunghezza dell'istromento delle cinque parti le tre; la eleuatione sarà poco piu di cinque oncie, & un terzo; & il pendio sarà di sei oncie, hauendo uantaggio di honesta decaduta in sì breue spatio.

Quini dicono alcuni, che si uede, che l'anima detta di sopra, raddoppiata in grossezza per raddoppiarla in lunghezza, haurebbe tante uolte decaduta d'un braccio per un canale largo diciott' oncie, & alto sei, quanti mezi giri de' uermi entrassero a circondarla di lungo intieramente; & sarebbe decaduta di circa dodici braccia  
in tutto



in tutto; che in duoi uermi crescono in uentiquattro. al moto della quale ognuno puo giudicare, che non basterebbe la maggiore, & piu gagliarda ruota, mossa dal piu ueloce fiume, in cui si sogliono fabricare molini. auenga che sia bisogno, che il motore habbia maggior forza in girare la machina, che l'acqua in scendere per si gran pendio a moto contrario al moto di lui. Et a questa cosa hanno anco detto, che non auerti il giudiciosissimo Monsig. Barbaro, & s'imaginano, che solamente egli uedendo, che l'acqua con moto uaturale scendendo ascendeva, & non hauendo riguardo, che il moto del giro di fuori, sia contrario al moto gagliardissimo della decaduta di dentro; ne forse hauendo bene considerata la ragione dell'ascendere dell'acqua, o fattone egli stesso alcuna ragione uole esperienza, prendesse speranza di poter fare il moto perpetuo con questa machina a questo modo formata, con la quale ne anco è possibile a farlo a tempo, se non con uiolentissimo mouimento istranio. percioche secondo costoro, sia come si uoglia la forza del motore, certa cosa è, che sempre sarà maggiore la decaduta dell'acqua dentro all'istromento, che quella dell'istessa gia uscita fuori. che se l'anima sarà grossa mezzo braccio, & lunga otto; la decaduta di dentro sarà circa cinque braccia, & quattr'oncie in un uerme solo; & quella di fuori tutta non potrà essere piu che quattro braccia, & noue oncie; & minore anco sarebbe, se l'acqua battesse sopra qualche ruota fermata nell'istromento; la quale se fusse picciola, hauerebbe poca leuatura, scemando tuttauia la decaduta quanto importasse parte della sua larghezza, od almeno il luogo della Chiocciola oue si fermasse: se fusse grande, quanto acquistasse di leuatura, tanto perderebbe nella scesa dell'acqua: & così resterebbe molto inferiore di forze al moto di dentro; se pure il sito dell'altezza sua sopportasse, che una ruota grande nello spatio di sotto hauesse il passaggio. Ne gioua al giudicio di costoro, che si dica, che il pendio di dentro si considera solamente per questa particella, che auanza l'elevatione; che sarebbe nella gia detta Chiocciola per ogni noue oncie di lunghezza duoi terzi d'oncia, o circa: sicche in tutta lei fanno somma di poco piu di sette oncie; & così la decaduta di fuori per un solo canale, sarebbe di gran lunga maggiore, & potrebbe ageuolmente uincere, & sforzare il moto dell'interno pendio. Non gioua cio, dicono, cosa alcuna alla speranza del moto



perpetuo: percioche affermano, che in ogni caso la scesa di sei oncie per ogni noue di lunghezza, resta sempre in suo uigore, ne senza lei si cagionerebbe la salita. & se bene quando ella si considera a rispetto dell'elevatione, auanza di poco; non è per questo, che non concorra sempre tutta all'operatione: & in ogni canale l'acqua, che mentre si gira si troua nella parte di sopra, cade per tutta la scesa dell'anima, che è sei oncie, sinche di nuouo alzata torna tante uolte a cadere, quanti sono li mezi riuolgimenti de' uermi.

Alle quali positioni io rispondo, che forse sarebbeno uere, quando l'anima fusse fondo del canale, & li uermi susero sponda: perche allhora la decaduta di mezzo giro in mezzo giro, sempre sarebbe quanto il diametro dell'anima. ma se la cosa stesse così, qual uantaggio hauerebbe questo istromento, a rispetto de gli altri, in mandare molto piu facilmente maggior copia d'acqua? Se bisognasse alzare tutta l'acqua, ch'egli hauesse dentro, per si alta decaduta in ogni solo canale, & poi anco che alla fine l'acqua non si trouasse alta, se non poco piu, che la metà di lui; non sarebbe assai meglio seruirsi del piu imperfetto timpano di Vitruuio, col quale data la parità dell'altezza, in cui nell'ultimo si troua l'acqua, si potrebbe farne leuare l'istessa quantità con assai minore, & piu facile pendio? Tuttauia si uede pure con la proua, che questo istromento, quando è ben composto, di gran lunga uince tutti gli altri con le circostanze, ch'io dissi poco piu di sopra. Ne di questo utilissimo effetto n'è uera, & prima cagione altra cosa, che l'essere l'ordine de' uermi in uece del fondo del canale, & l'essere l'anima da un lato, & la coperta dall'altro, in luogo di sponde: perche a questo modo il pendio di dentro sarà solamente quella particella, che auanza l'elevatione: & sarebbe nella già detta Chiocciola, che habbia sei oncie di diametro nell'anima, per ogni noue oncie di lunghezza, circa duoi terzi d'oncia: sicche per ogni uerme in tutta lei rendono somma di poco piu di sette oncie, & in duoi uermi di poco piu di quattordici. Con si poco pendio (il che non auiene in qualunque altro istromento) l'acqua si troua alta piu di sei parti di piu di lui; di modo ch'egli almeno con sei gradi di meno di forza, alza l'istessa quantità d'acqua all'altezza, che fanno tutte l'altre machine, o con l'istessa forza ne tira sei uolte piu alla medesima elevatione. Ragione chiarissima oltre le souradette esperienze, che le



che le cose sieno a questo modo, è, che se si farà un'anima picciola di quattr'oncie di diametro, pur che il uerme sia tanto alto, che il canale riceua l'istessa quantità dell'acqua, non si mouerà per questa cagione piu facilmente, che se ella sarà alta sei oncie, & habbia il uerme basso alla proportionè dell'istessa copia dell'acqua. & nondimeno essendo la decaduta di dentro un terzo manco, dourebbe essere un terzo piu leggiera. Solamente ha l'anima picciola qualche frata alcun uantaggio, per essere il peso sopra di lei alquanto piu uicino al centro: perche l'anima di quattr'oncie leuierà dodici oncie d'acqua con il uerme alto due oncie: sicche la superficie di fuori del pondo, sarà lontana dal centro quattr'oncie; & quella di dentro due. ma l'anima di sei oncie tirerà l'istesse dodici oncie, col uerme poco meno alto d'una oncia, & meza: onde la superficie di fuori del pondo sarà distante dal centro piu di quattr'oncie; & quella di dentro sarà lontana almeno tre: di modo, che il peso, quando segua questa simmetria, che non sempre segue, resterà alquanto meno graue; benchè non per cagione che ui sia minore la decaduta dell'anima.

Ora con tutto che il pendio sia si poco, & con tanto gran uantaggio dentro alla Chiocciola; nulla dimeno non si debbiamo marauigliare, s'ella, formata al modo di Vitruuio, sia grauissima a mouersi: imperocchè essendo huopo per alzare assai l'acqua, farla smisurata in grossezza, accioche se le dia la longhezza, che resta utile, & quella che si perde di sotto, & di sopra; & così facendosi un canale, che porta le migliaia di libbre d'acqua; non è gran cosa, che si graue carico ricerchi potentissimo motore: ancorche per ogni mezzo giro non s'hauesse a tirare tutta l'acqua alta se non un braccio: tanto piu che la grossezza dell'anima, che conuiene hauerli, per dare la lunghezza alla machina, nuoce assai, rimouendo molto la grauezza del carico dal centro, in cui si gira. onde sempre resteranno ingannati coloro, che seguendo le regole di Vitruuio, crederanno di poter fabricare tale istromento con utilità maggiore, o pare a molti de' souraposti.

Ma quanto alla speranza di Monsig. Barbaro, dico, ch'egli con molto forte ragione si mosse a credere, che con questo istromento meglio, che con ogni altro, si fusse potuto cagionare il moto perpetuo: perche mi persuado, che un tanto huomo discorresse molto  
bene



bene sopra le cose dette di sopra, del pendio di dentro, & della caduta di fuora; & scoprendo, che tutta l'acqua gia uscita puo scendere per tutto lo spatio dall'altezza, a cui è stato leuata; la quale è maggiore, che tutto il contrario decorso di dentro congiunto insieme; conchiudesse, che l'acqua gia uscita potesse mouere la non ancora uscita, insieme con la machina istessa: percioche la machina, tolto uia il decorso dell'acqua, se fusse bene diece uolte piu graue, che non è, o fusse tutta di piombo, si potrebbe mouere su le punte de' perni con legghierissima fatica, a rispetto di quella, che ui bisogna essendoui il decorso. ilche si farà chiaro & con l'esperienza, & con la ragione nel secondo discorso. Penso bene, che egli (tale è l'usanza di quasi tutti gli huomini scientiati, & spetialmente di quelli, che sono occupati in cose maggiori) non ne uenisse mai alla proua: che quando egli ui fusse uenuto, come ho fatto io piu d'una fiata, et in piu d'un modo; piu presto per porre in pratica le proportioni mathematiche, & per conoscerle assai meglio con l'esperienza, che per altro; & hauesse ueduto, che l'effetto aspettato non ne fusse mai potuto nascere, hauerebbe senza dubbio, saluando la sua uera ragione, trouatone un'altra opposta, che hauesse impedito tale operatione; o conoscendo oue mancava quella primiera, haurebbe piu facilmente giudicato dal uero. La cagione che non lascia seguire questo effetto, è, perche se bene l'acqua gia uscita ha maggiore decaduta, & piu alto moto, che quella, che ancora rimane dentro, non batte pero tutta in una uolta sopra la ruota ordinata per partorire il moto perpetuo; anzi ui corre di parte in parte secondo che di mano in mano riesce dall'istromento; il che non auiene dentro, oue l'acqua, che riempie tutta la lunghezza del canale, non minore, che l'altezza della decaduta di fuora, per ogni mezzo giro, seruando l'istessa quantita, tutta insieme si moue nel suo pendio. & è piu gagliardo il moto di mille libre d'acqua in ispatio d'un braccio a piombo, che il moto di cento libre in ispatio di tre braccia medesimamente a piombo: poscia che ui bisognerebbe assai piu forza a tirare in alto un carico di mille libre per lo spatio di un braccio, che il carico di cinquanta, o cento libre per lo spatio di tre braccia. che se bene l'impeto dell'acqua quando corre quasi perpendicolarmente, puo assai; nondimeno tanto perde di forza, per la quantita, & per lo peso, che sempre si fa minore nella decaduta



duta, che s'auicina alla perpendicolare, quanto n'acquista dall'impeto, che le s'aggiunge dalla uelocità del moto. & tanto muoue l'acqua con poca decaduta, & poco impeto, seruando quasi l'istessa quantità insieme col peso, quanto scemando assai, moue con l'impeto della uelocità del corso quasi a piombo. Se una pietra, od altra materia non liquida si mouesse, certo è, come mostra Archimede, che molto maggiore sarebbe la forza sua, mouendosi a linea retta uerso il centro, che mouendosi per altro tanto spatio con moto quasi piano: perche la quantità ne' corpi sodi, & duri resta l'istessa; & il peso quanto piu si moue rettamente, diuiene sempre piu graue. non è cosi ne' corpi liquidi, ne' quali la quantità non resta la medesima, con tutto che quella, che resta, si faccia piu graue, & men maggiore impeto, che s'ella corresse a moto quasi orizzontale. Onde ueggiamo ne' molini terragni, l'acqua, che prima era capita da un canale grande con mediocre corso, passare tutta per un picciolissimo canaletto con assai maggiore impeto, che prima: ma nõ stando ella raccolta insieme, con assai minore grauezza, la quale segue la quantità. Che se uorremo che la quantità, & il peso sieno gli medesimi, ma che habbiano bisogno di canale piu stretto, & piu lungo, per la uelocità del moto; dico che la quantità, & il peso posti a questo modo, non sono altro, che l'impeto: potendo tanto l'uno quanto l'altro. di maniera che non minore sarebbe la forza, se la decaduta fusse la metà meno alta, pur che la quantità, & il peso in sua natura restasse maggiore, & battesse nelle pale della ruota con maggiore larghezza del canale, & delle pale, che la riceuono; se non fusse, che con maggiore decaduta piu ageuolmente, secondo l'uso commune, si fanno le ruote piu grandi, & di maggiore leuatura, il che gioua assai. Ho detto secondo l'uso commune, perche da chi sapesse bene la ragione, si potrebbero anco aspettare le ruote grandi, oue fusse poca decaduta. A benche nel moto di questo istromento alzandosi egli poco, & douendosi lasciare alquanto di decaduta all'acqua già uscita, non si potrebbe acconciare ruota di tanta leuatura, che bastasse per farlo mouere da se medesimo. auenga che la ruota dalla parte di sotto non haurebbe spatio capace per lasciarla passare, & finire liberamente il suo giro. Si puo anco aggiungere, che se la Chiocciola haurà un canale solo, non manderà l'acqua, se non in una parte del tempo del giro; & quella



quella di dentro si mouerà in tutto il giro, restando la copia che riesce assai minore. se haurà duoi canali, bisognerà raddoppiare la quantità, & la decaduta di dentro, & così raddoppiare anco la forza interna.

Dico di nuouo per maggior chiarezza (tal modo di replicare cō molti mezi, ogni uolta piu facili, è stato lodato, & souente osservato da Galeno nelle materie utili, oue sia bene il discorrere attentamente con l'animo) che non uscendo da una Chiocciola in un giro, poniamo caso piu che sei pesi d'acqua, ella non haurà maggior forza in mouere, con tre braccia di decaduta, in lunghezza di altre tre braccia, di quella che haueranno circa sessantaquattro pesi, che tutti in un tempo si mouono di dentro, con circa quattordici oncie di pendio in duoi canali. uguale forza in ambedue queste acque farebbe, se quella, che riesce fusse tre pesi, con cinque braccia di decaduta; & quella, che riman chiusa nell'istromento, non fusse se non quindici pesi, con un braccio di pendio: perche si come di fuora la decaduta cresce quattro quinti, così il peso di dentro crescerebbe quattro quinti; & tanta è la proportione del peso alla caduta, quanta dalla caduta al peso; tanto acquistandosi d'impeto, quanto si perde di peso. Ma è conosciuta dal senso, che l'acqua contenuta dalla Chiocciola non solo uince di quattro quinti, ma di piu assai quella, che riesce per ogni giro, & che la decaduta di fuora, quando la Chiocciola è piena, per un sol canale (il che si dirà nell'istromento de gli Alemanni) o per duoi, non uince mai in piu di quattro quinti, o circa il pendio di dentro. abenche si puo anco con la ragione prouare, che l'acqua di dentro uinca d'assai piu di quattro quinti quella che riesce per ogni giro: percioche in otto braccia sono almeno piu di dieci riuolgimenti del uerme, che occupano noue oncie di lunghezza per ciascheduno. & in un giro intiero della Chiocciola, nel quale tutta l'acqua di dentro decade due uolte, non ne riesce se non la contenuta dell'ultimo mezo riuolgimento uicino alla bocca di sopra: adunque l'acqua di fuora con qualunque impeto si uoglia, dandosile la decaduta, che puo portare in lunghezza la eleuatione della Chiocciola; non uincerà mai in forza quella di dentro. Si potrebbe ben forse proportionare in tal sito la ruota, & la decaduta con tal lunghezza, che se l'acqua uscisse continuamente per tutto il giro, pare forza haurebbe l'una all'altra,



all'altra : ma non riesce se non per mezzo il giro . adunque la già uscita resterà superata per la metà . Ne nuoce ciò che si potrebbe dire , che l'interno pendio di circa sette oncie in detto istromento , sia per la lunghezza di otto braccia , che rendono dodici , computati li riuolgimenti , & la decaduta di fuori , si possa fare in lunghezza di solamente tre , o quattro braccia ; cioè , sino al mezzo della Chiocciola , o circa : imperocchè non importa che la decaduta sia in maggiore lunghezza , purchè quando ella si uorrà fare maggiore in minore lunghezza , l'acqua sia l'istessa ; & sempre ui si troui l'istessa proportione di forza , per l'accrescimento di quella , & lo accorciamento di questa . si puo fare che la lunghezza cresca , & la decaduta scemi : che la decaduta cresca , & la lunghezza scemi quanto si uuole , che sempre resterà l'istessa forza nell'istessa quantità d'acqua . Quanto l'acqua andrà piu ueloce , per essere accresciuta into il pendio , & scemata la lunghezza , tanto piu sarà impetuosa ; benchè minore in quantità , & capita da piu stretto , & meno alto canale sempre alla proportione ; tanto perdendo della grauezza , & quantità sua naturale nell'istessa lunghezza , quanto n'acquista per la uelocità , & , come dicono i Geometri , per lo sito . All'opposito quanto l'acqua andrà piu tarda per essersi accresciuta la lunghezza , & alzato il pendio ; tanto l'acqua lascerà dell'impeto , & del peso secondo il sito , stagnando in se stessa : ma haurà bisogno di piu alto , & lungo canale , che capisca la sua naturale quantità , & grauezza , la quale resta piu unita .

Bellissima è ueramente questa speculatione , da cui pende in gran parte la ragione di tutti li moti , che si possono fare con la forza de l'acqua , & da cui ottimamente si puo leuare dall'animo di molti il sopra humano desiderio di uolere fare il moto perpetuo ; il quale il grande I D D I O non ha uoluto ordinare ne i cieli istessi , che pur sono tenuti eterni per lo loro mouimento eterno , senza aggiungerui un motore , che anco esso sia eterno , diuerso dalla sostanza loro . Abenche dunque la caduta di sette oncie di tutta l'acqua di dentro sia in ispatio di dodici braccia di lunghezza , non sarà però mai sforzata da quella di fuori , se bene sboccasse continuamente , & fusse in quanto minore lunghezza , & piu alto pendio si uoglia . Non è già molto difficile ad immaginarsi , & intendersi questo per uero da chi è alquanto essercitato nelle proportioni mathematiche , &



geometrica . tutta uia per piu facilità, & perche sarà utile ad infinite opere , col modo che sogliono Platone , & Galeno ; porremo con tal methodo un' essemplio tolto dalla natura istessa del soggetto di cui si ragiona ; che quasi sempre egli sarà in uece di ragione dimostratiua . Sia un canale di larghezza di otto braccia , & habbia l'acqua alta poniamo caso sei oncie . habbia una caduta di sette oncie , con lunghezza di noue oncie . haurà poniamo caso quattro gradi di forza . stringasi dopo questa decaduta , la larghezza del canale a poco a poco alla duodecima parte di lui ; di modo , che la bocca di sotto sia otto oncie , seruando la medesima altezza . ma se gli dia dodici uolte tanta decaduta in dodici uolte tanta lunghezza , quanta haueua prima ; che sarà ottanta quatt' oncie di decaduta , in lunghezza di cento otto oncie . cosi il canale della decaduta nel cominciare sarà otto braccia , nel finire otto oncie ; quasi in figura d' un triangolo equilatero , la cui basi sia otto braccia , gli lati noue , inchinati per ottanta quattro oncie . Allhora dico , che l'acqua uscirà tutta alta come prima per lo canale cosi ristretto , nõ rigorgando mai in dietro ; & haurà tanta forza ne piu ne meno nel fondo del canale piu stretto , con l' impeto , & la uelocità ; se bene la quantità iui sarà scemata ; quanta n' haueua prima nella fine della larga , & poca decaduta di sette oncie ; & tanta nel mezzo , quanta n' haueua prima nel mezzo dell' altro : & cosi dell' altre parti alla proportione : purchè ognuna di queste larghezze habbia l' incontro pare alla sua misura . Similmente nella istessa seconda decaduta , tanta è la forza nel mezzo per la quantità , quanta nel fine , per la uelocità , & per l' impeto : & cosi nell' altre parti tutte serua l' istessa proportione . Ma se la decaduta si facesse maggiore , & in minor lunghezza ; come s' ella fusse di cento oncie , in lunghezza di ottanta , allhora l' acqua non basterebbe a riempire il triangolo ; & sarebbe mestieri , ch' egli o si ristringesse , o non hauesse l' acqua alta come prima : sarebbe tuttaua di pare impeto , & di pare peso alla souradetta in ogni parte di lei , facendosi le parti tanto piu breui , quanto si fusse accorciata la lunghezza . Per lo contrario , se scemando la decaduta ella si estendesse in maggiore lunghezza , l' acqua sarebbe rigorgo , & non potrebbe passare tutta per la bocca di sotto ; s' ella , accioche le sponde non fossero troppo basse , non s' allargasse . & in tal maniera si uaria la proportione

secondo



secondo che è diuersa la lunghezza, & l'altezza della decaduta, restando l'istessa forza per le norme delle dette misure.

Da simili proportioni possono derinare bellissime, & utilissime ragioni per molti effetti: pur per non essere cio principale fine in questi scritti; laszieremo, che sieno raccolte da chi uorrà porui alquanto di studio. una sola per saggio del'altre non tralascierò. & è questa. Che errano assai in dare la forza a' molini terragni coloro, ( & non ho ancor uisto alcuno, che non lo faccia ) che non restringendo il canale ordinario della decaduta, sempre a poco a poco sino in fine, ma facendo la bocca di lei assai piu stretta, che la larghezza del canale ordinario di sopra, sono cagione, che l'acqua, che è per cadere, rigorga, & quasi stagna, con poco utile a rispetto del danno. & quella, che decade, essendo imboccata nel principio della decaduta in poca quantità, si troua in assai minore nella fine, oue batte la ruota: cioè, che se nel principio è alta quattro oncie; si troua assai meno alta nella fine, benchè cò piu gagliardo impeto. ilche non auerrebbe, se la bocca nel principio fusse larga come il canale ordinario, & poi a poco a poco si stringesse alla proportionione della decaduta: percioche l'acqua quanto piu abbassandosi si stringesse, tanto manco perderebbe di altezza; & così nella fine hauerebbe la medesima profondità, che nel principio; & tanto piu hauerebbe d'impeto, & di forza, quanto maggiore ritenesse l'altezza. Ho detto con poca utilità a rispetto del danno, perche se bene lo stagnare di sopra alza l'acqua, & è cagione, che ella s'imbocchi piu alta nella decaduta, che non farebbe; tuttauia questa altezza, & questa quantità si perde per la maggior parte, spargendosi per la lunghezza, & larghezza del canale ordinario di sopra: ilche non hauerebbe facendosi come s'è detto: anzi tutta la quantità, & il peso del canale ordinario, passerebbe senza perderferne una giocciola in modo alcuno; & si trouerebbe assai piu alta in fondo, che non fa stagnando nel canale largo di sopra. Il medesimo adunque auerra in questa machina, se in fare la decaduta di fuori si accorcierà la lunghezza, & s'accrescerà il pendio, la proportionione sarà in maniera, che la forza sarà l'istessa di dentro & fuori in qualunque parte del sito si uoglia; purchè si serui la simetria del punto del lungo al punto del corto pendio, & l'acqua corra continuamente così fuori come dentro. ma questo come ho



anco accennato di sopra, non è in effetto: perche l'acqua d'un canale di dentro cade sette oncie, due volte in un giro, & quella di fuori non riesce se non una volta: sicche se bene la decaduta, & la lunghezza fusse pare in ambedue l'acque; la quantità, & la grauezza naturale resta la metà meno di fuori, & con meza la forza solamente: perche se l'acqua dentro è alta tre oncie, non sarà di fuori, data la parità nell'altre cose, se nò una & meza; & in ogni caso resterà inferiore per la metà de' gradi. Similmente se il canale sarà doppio, & in un giro intiero sempre uerserà acqua, la decaduta anco dentro si radoppierà, & resterà l'istessa proportion. molto maggior danno seguirebbe, se fusse semplice il canale, nel modo, che segue, introdotto da gli Alamani: perche non sbocca se non per la quarta parte del giro.

Gli Alamani huomini sopra tutti gli altri industriosi in tali ritrouati, è uerisimile, che hauessero consideratione sopra la maggior parte de' souradetti impedimenti nati da' precetti di Vitruuio: imperoche molto tempo ha, che composero questo istromento con l'anima piu sottile, & piu lunga; con il canale piu stretto, con il pendio minore, & con il uerme altrimente tirato, che non insegna Vitruuio: ne in cosa alcuna offeruarono le regole di questo autore. Trouarono, s'io non m'inganno, la ragione detta poco auanti dell'ascesa dell'acqua in questo istromento; dalla quale conchiusero, ch'egli poteua far lungo quanto l'anima poteua sostenere senza piegarsi; non hauendo riguardo alla grossezza di lei. Di piu, che il canale si poteua far largo, & stretto; purchè caminasse sempre ad un modo, secondo l'elevatione, che se gli uoleua dare. Oltra cio che il uerme si poteua far alto quanto si uoleua, compassando pero ogni cosa con la forza del motore. Così si risolsero di fermarlo con l'anima di poco diametro, per fare il peso piu uicino al centro; & di tanta lunghezza quanto giudicarono bastare, accio non si piegasse. sopra questa tirarono un uerme solo, caminando assai piu stretto, che per gli ottanti; & non lasciando parte alcuna di lei, che non hauesse canale per riempirsi d'acqua. alzarono poi tanto li uermi per la grossezza dell'istromento quanto era assai a riceuere peso atto ad essere mosso da mediocre motore. A questo modo oprarono, che con piu corta Chiocciola l'acqua poggiaua assai piu in alto, che cò gli ausi di Vitruuio: si perche non perdenano molta parte



parte di lei sotto la superficie dell'acqua, si anco perche essendo tirato il canale assai piu stretto, che per gli ottanti, si poteua fare la eleuatione assai maggiore: essendo che il pendio del uerme misurato dalla grossezza dell'anima, resta sempre superiore all'eleuatione fatta per poco meno che a piombo. Con questo istromento cosi composto, un Tedesco con suo grandissimo guadagno, & inestimabile beneficio della sanità publica, uotò in breue tempo quasi tutte le Cantine, & i luoghi bassi di Roma, che si riempiono dell'acqua del Teuere nell'ultimo suo diluio: ne da indi in qua per molto tempo si è mai piu ueduto in Italia. Ho pero inteso, che l'Illustrissimo Sig. *Vespasiano Gonzaga* ne fece portare a gli anni passati uno di *Alamagna*, fatto di fuora alla sembianza della *Chiocciola* figurata fra le machine di *Flauio Vegetio*. Et io nel uerno passato alla *Giudecca* in *Venetia* ne uidi sei bellissimi accoppiati, & rizzati in uno edificio di grandissima spesa; apparecchiato per uolere fare un molino da acqua in quella Città, che n'ha inestimabile bisogno, da un *Messer Alessandro Bolognese*; huomo, come io conobbi poi, assai giudizioso, d'assai buone lettere; & che non solamente opera bene nell'arte del disegno, & del toccar di penna; ma anco ad imitatione d'*Archimede*, lauora con le proprie mani eccellentemente in queste fabriche mecanice. Ma questo ordigno cosi formato, benché schiffi molte delle imperfettioni dette, manca pero in quello, che importa sopra ogni altra cosa; cioè, nella quantità dell'acqua: per cioche con un canale si stretto, & picciolo pochissima acqua si puo leuare; & quella poi riesce tanto di rado, che in ogni giro non sbocca se non per la quinta, o quarta parte del tempo, che ui corre a compirlo. senza che si spessi sono li riuolgimenti del canale, che anco con questa poca acqua si fa il pendio di dentro maggiore, & molto piu difficile. Et se si uolesse fare il uerme piu alto, cioè, in grossezza dell'istromento, per hauer piu acqua, la fatica sarebbe anco maggiore: perche crescerebbe il pendio in lunghezza insieme con l'accrescimento del peso dell'acqua, facendosi anco piu lontano dal centro. Io stimo che questo ualent'huomo sperasse, per la uelocità del moto, che haueua ordinato con una ruota di piu di cento denti, che era per uoltare le rocchette di circa dodici fusa fisse ne' perni di sopra delle chiocciole, di supplire al difetto del canale picciolo, & dello spatio per tanto tempo tralasciato del corso dell'ac-



qua; acciocha quello, che non poteva fare con la quantità di lei chiusa nel canale, facesse con la prestezza del farla entrare, & uscire: a somiglianza del nostro polso, il quale quando non puo tirare assai aere per essere poco eleuato, si sforza almeno di farlo con mouersi con piu frequenza, & maggiore uelocità. La quale imaginatione, insieme con altre tali, se sia riuiscibile nell'opere mecanice, oue i motori non sono potentissimi, & si mantengono con grauissima spesa; quelli lo uedranno, che con qualche attentione leggeranno il secondo discorso. basti per hora l'hauere accennato, che il uedere come questo istromento alza quasi tanto, quanto è lungo, non debbe allettare alcuno a seruirsene in opere, oue si ricerchi gran copia d'acqua: tanto piu, che come si uedrà nel terzo discorso, formandolo al modo, che diremo hor' hora, si puo situare in modo che anco girato da una statera, tirata da un cauallo; benche non sia eleuato piu che delle cinque parti le tre, non sarà huopo che il raggio del timpano dentato sia molto lungo; & in tal guisa ne seguirà molto maggior copia d'acqua alla medesima altezza, con moto assai ueloce, & con piu leggiera fatica.

*H* Pappo, & Dionisodoro; quello nel trattato de gli istromenti mecanici, & questi in certi pezzami d'un'opera di simile materia, di cui non si legge il titolo, essendoui restato solamente il nome dell'autore; con facilissima breuità mostrano la uera, & piu utile uia di fabricare la Chiocciola. Piglia (dice Pappo) un sostegno, che non si pieghi, tornito a festa; lungo, & alto quanto basterà a tirare duoi canali di spire equidistanti, capaci di tanta quantità d'acqua quanta potrà essere mossa dal motore, che hai ordinato, all'altezza, che ti fa bisogno. Vi aggiunge Dionisodoro, che l'eleuatione si farà secondo la ragione del pendio de' uermi a rispetto di lei. Dio buono con quanta breuità, & chiarezza, hanno questi duoi ualenti Greci compreso tutto il magistero di si utile istromento? Dicono, che il sostegno si faccia lungo quanto bisogna, purché non si pieghi, non hauendo riguardo alla grossezza: perche la lunghezza di questo istromento, se non si piegherà, potrà essere tirata in infinito. Ne mi sono mai potuto imaginare, che cosa ragioneuolmente pensata spingesse Vitruuio a seruire quel precetto, cagione di tanta imperfettione: non fu perche egli hauesse dubbio, che la lunghezza maggiore della decima sesta parte, non fusse per reggere  
rettamente



retamente al peso, uedendosi il contrario per esperienza, non sia perche la lunghezza maggiore fusse atta ad impedire la salita dell'acqua, poscia che in ogni punto di tale istromento si possa cominciare, & finire il moto; & per l'istessa ragione possa seguire a qualunque altezza egli segue dentro alla misura di Vitruuio. non sia perche il motore non fusse per hauer forza, se si facesse piu lungo, & hauesse tuttaua l'anima grossa secondo questa misura: perche egli non determina la forza del motore, ne il numero de gli huomini, che l'hanno a mouere: & per l'opposto è falso, che facendosi un'anima sottile, come di due, o tre oncie; ogni fanciullo non fusse atto a mouerla assai piu lunga, che con questa simmetria. Perche fu adunque? Io stimo, che quello Scrittore per altro marauiglioso, facesse in questo cio che ha fatto in molte altre cose, & cio che fanno anco hoggidì molti altri. & che uedendo alcune fabriche approuate dal tempo, & dall'uso; senza cercarne sottilmente la cagione, descriuono le misure loro come norme di tutte l'altre; & cosi non lasciano il modo di potere uariare secondo l'occasioni. Se la colonna dorica, poniamo caso, si farà di marmo, o di pietra dura, con la misura di Vitruuio; non si dè affermare, che non sarà buona; che per tale molte uolte nelle fabriche quasi eterne l'ha mostrato la proua. ma s'ella per la grandezza, & altezza della fabbrica ha da essere in modo, che o la pietra non ui sia, o non ui sia al proposito, haurassi a stabilire di mattoni, o d'altra materia men forte, con l'istessa simmetria? Il simile dico di molte altre cose, che possono opporsi. Quindi è nato, che molti de i piu eccellenti architetti d'hoggidì, considerate bene le ragioni, & le circostanze tutte delle fabriche, che hanno a disegnare, s'allontanano molte uolte da i precetti di questo autore. ne fanno, secondo la persuasione di alcuni altri, che a guisa di Medici empirici, usano gli istessi rimedi in diuerse età, diuersi temperamenti, diuerse regioni, diuersi membri, & forse anco diuerse cagioni d'una istessa infirmità. Vitruuio; s'io non m'inganno, uide una Chiocciola con le misure scritte da lui, fare ottimo effetto nella quantità dell'acqua; ma che alzaua poco, perche forse il bisogno, quando si fabricò, con buona ragione, non ne uoleua piu; & senza rintracciare, od almeno insegnare altra cagione, scrisse i precetti, secondo la misura di quella aggiungendoui, che alzaua poco.



Si puo adunque fare il sostegno lungo, & sottile quanto si uuole: si possono tirare i canali equidistanti larghi, stretti, & alti quanto si uuole: ma bisogna che tutte queste cose sieno proportionate alla forza del motore, & all'altezza, che si ricerca. ilche a chi considera la ragione souradetta della cagione della eleuatione, per cui l'acqua poggia in alto (io non replicherò fuor di proposito le cose già dichiarate) non sarà molto difficile, o trouaglioso ad intendersi. ma per porlo in effecutione, & fermare sicuramente con l'esperienza l'effetto guidato dalla ragione è stato necessario farne molti modelli piccioli, et grandi; hor con una grossezza, & lunghezza d'anima; & hor con una lunghezza, et altezza de' canali, hor con un'altra per poter proportionare il tutto al motore, & all'organo suo. Alla perfine è conchiuso, che l'anima sia tredici braccia lunga, & grossa quattr' oncie. che essendo d'abete, legname di fortissimo nerbo, in tal misura non si piegherà, & sarà leggierrissima. Li canali larghi sei oncie, alti due oncie, o poco piu: tirati con uermi di salice: inchiodati cō piccioli chiodi l'un sopra l'altro; perche null'altro legno seruirebbe alle pieghe delle spire: & essendo impecciato dura, & resiste lungamente all'acqua. La coperta parimente sia d'abete, inchiodata su i uermi, impecciata dentro, & di fuori, & bene ristretta con certe coreggie di ferro artificiose, che non accade a descriuere, potendosi uedere in opera. Così formata stara nascosta con tutta la bocca un braccio sotto l'acqua. Il resto sarà dodici braccia, che alzano, & leuandola delle cinque parti le tre, sette braccia, & tre oncie, è poco piu di meza. Et perche il pendio resta di duoi quinti per ogni sei oncie, che sono quarantotto quinti, cioè, noue oncie, & tre quinti; si puo alzare piu delle cinque parti le tre; & fare che l'eleuatione, fuora della superficie de l'acqua, sia almeno sette braccia, & mezo. a questa foggia l'acqua, per essere il canale doppio, sarà dodici oncie di fuora, & di dentro, secondo la misura Piacentina; con corso di pendio di circa noue oncie: o facendo l'eleuatione nel secondo modo di circa sei oncie, in lunghezza di circa diciotto braccia, per li riuolgimenti de' uermi: il quale pendio, come diremo nel terzo discorso, è molto maggiore dell'ordinario, & mena assai piu acqua del solito.

Dalle ragioni dette auiene, che quando si ferma questo istromento, ancor ch'egli sia situato obliquamente col suo giusto pendio,  
l'acqua



l'acqua si troua nondimeno essere fermata alla liuella, ne mai pure una gocciola ne torna in dietro per l'inclinamento suo alla bocca di sotto, se bene sempre resta aperta: auenga che tornandone, salirebbe in alto senza artificio alcuno. Si uede ancora qualmente con istraordinaria industria ( in cio è la forza di questo marauiglioso magistero ) s'auanza piu di cinque fusti del pendio in fare ascendere a qualunque altezza si uoglia, grandissima quantità d'acqua; perche con poco piu di noue oncie di pendio, & con manco a chi farà come poco ha habbiamo detto, l'acqua si trouerà montata circa sette braccia, & mezo. il che non occorre, ne puo occorrere, in qualunque altra machina: essendo necessario in qual che sia, fuor di questa, che per tanta decaduta si alzi l'acqua per quanta si uole che saglia. Tale Chiocciola ha la ragione de gli Alamani, di fare il peso uicino al centro quanto ha potuto tolerare la proportione dell'altre cose: cioè, leuando a quanta altezza, & quanta copia d'acqua possa essere leuata dalla forza d'un'huomo di mediocre lena, che habbia a durare, col mezo dell'organo, di cui si dirà fra poco. & è si compassata la quantità con l'elevatione, & con la forza del motore, che, come io credo, nulla piu ui si potrà aggiungere per cauar l'acqua a maggiore altezza, che si possa. che quando cio non fusse, si potrebbe formare piu corta, & piu grossa; si che cauerebbe tanto piu acqua. Et per dare una somiglianza di soggetto assai piu noto ad alcuni, li Medici anc'essi sono sforzati a discorrere nel medesimo modo di proportioni. Le infermità, con le sue cagioni, & l'altre cose; oltra gli accidenti appartenenti a lei; sono come il peso: il calore naturale, & le potenze dell'anima sono simili al motore: li medicamenti, & la ragione del uiuere s'appareggiano all'organo del moto. Quando queste cose hanno proportione infra di loro, il Medico conseguisse il fine desiderato. all'opposto, se od il calore è piu debole, che non conuiene, o l'infermità troppo graue; o gli stromenti del uitto, & de' medicamenti non hanno i gradi, & le conditioni, che loro s'appertengono, si grande è il ualore delle proportioni, che sinistro è sempre l'effetto, che ne rtesce. Vi è pero gran differenza in altro infra di loro: perche l'opere mathematiche, oltra le certissime sue dimostrationi, se o per la materia, o per li gradi delle cose, o per lo concorso di molte, & talhora contrarie cagioni, hanno qualche impedimento, si



passono scoprire, & assicurare col senso: & una fiata, che sieno caduto bene, sempre che si seruerà il medesimo ordine, saranno il medesimo: essendo che sempre possono concorrere le medesime cose. Non è così nelle medicinali, oue oltra che le ragioni per la maggior parte sono artificiosamente congetturali; & non sono i suoi gradi, & le sue cagioni così apertamente conosciute dal senso; di rado è che non si uarijno in tante maniere, quanti sono i soggetti insieme con le circostanze loro. ne una esperienza fatta bene una uolta, seruirà con quelli istessi mezzi sicuramente, & con giusta proportione per alcun'altra: anzi quasi sempre, se non si mutano infiniti auertimenti, resterà nell'altre occasioni del tutto fallace.

Ora che discorro io con la misura delle proportioni sopra la forza dell'utilissimo artificio della Chiocciola, se si uede apertamente, che il mouimento delle spire, con le quali ella è composta, ageuola la salita a quasi tutte le cose così naturali, come artificiali? Il Sole col moto delle spire, mouendosi ogni giorno un grado per l'obliquità del Zodiaco; hor s'auicina, hor s'allontana da nostri capi: & in tal guisa arrecandoci diuerse mutationi ne' quattro tempi dell'anno, è cagione, che tutte quelle spire cospirino alla conseruatione di questi corpi inferiori. di spire altresì è il moto della Luna, & di tutte l'altre stelle fisse, & erranti: quasi null'altro mouimento nelle loro sfere fusse piu atto a partorire la lontananza della loro caduta, & il uicinato della loro salita appo diuerse nationi; che il poggare, & lo scendere col uiaggio delle spire. ne altro fra' corpi celesti fu il moto Lenlab del grandissimo Hiparco, il qual moto molto è celebrato dal sottile Auerrois, per ischifare i gini cōtrari, & gli Epicidi nelle sfere; che la potenza, & il concorso de' circoli. Onde l'huomo quasi mondo picciolo, et insieme con lui la maggior parte de' gli animali meno perfetti, non solamente ne' riuolgimenti delle budella; ma anco nelle fila di molte altre parti, per le quali montano, & scendono gli humori; ci mostrano la gran commodità del tratto delle spire: di cui hora, accio ch'io non incorra in troppo affettata ostentatione di dottrina medicinale, non è bene, che se ne inestino piu lunghi sermoni. basti dire, che gli istessi animali nella salita di qualche monte, o d'altro pendio, con appetito ueramente sano, eleggono il camino delle spire, come meno faticoso, piu presto che alcuno de' gli altri. Se i serpenti hanno a salire alla cima d'un  
albero



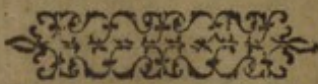
albero, qual moto insegna loro l'istinto suo piu facile, che lo spirale? non s'aiutano assai con l'agevolezza di lui, il Nibbio, lo Sparuier, l'Aquila, il Falcone, & altri augelli mentre seguendo l'appetito naturale piace loro di uolare assai in alto? Che piu? le piante, che (come dicono i Filosofi) non hanno moto progressiuo, quando non sia concessa loro forza di leuarsi da se stesse uerso il cielo, & habbiano uicino un'albero, o qual si uoglia appoggio fermo, non con altra norma sono ammaestrate nell'ascendere dalla sagace natura, che con l'accrescimento delle spire. & quindi la uite, l'bellera, la zucca, il lupilo, & altre simili piante, si sforzano con queste spire d'abbracciare il sostegno suo, & cosi piu facilmente giungere alla fine dell'erto camino incominciato. Lascio gli ritrouati de gli huomini, poscia che tutti pendono dalle cagioni souradette formate tutta uia, & intese per l'essempio dell'opere della madre natura: percioche da queste conobbero Archimede, & gli altri, che quanto piu la salita de' corpi graui fusse uicina alla perpendicolare, tanto piu sarebbe faticosa; & che nissun corpo era piu atto ad hauerla meno perpendicolare, che il sostegno rotondo col uiaggio delle spire.

Accettiamo adunque la Chiocciola formata nel modo mostrato di sopra, per uno istromento, in cui conuengono tutte le cagioni, per le quali contra l'ordine naturale, si puo dare il moto uerso il cielo a' corpi liquidi, & graui: facendo che l'altezza delle sei parti, non affatichi se non per una: percioche oltre la ragione delle spire, tirate ad imitatione della natura, ha di piu l'artificio della simmetria dell'inclinamento, che sopra ogni credenza de' uolgari, rende leggiero il pondo, & il giro dal motore; il quale ageuolissimamente le dà (per cosi dire) molto forte impulsione. Ma tempo è ormai che per farlo anco piu facile, si discorra alquanto sopra l'organo di lui: ilche con quella maggiore breuità, & chiarezza, che sarà possibile usare in tal materia, si farà nel seguente discorso.

I L F I N E.



40  
DE' TRE DISCORSI SOPRA  
IL MODO D'ALZAR ACQUE  
DA' LVOGHI BASSI.



DISCORSO SECONDO.



**I** GRANDE è la potenza del moto locale, che quasi tutte le sostanze, & l'opere della natura, & de gli huomini o si conoscono, o si conducono a fine col mezo suo. Il moto retto, & il circolare ci scoprono le forme de gli elementi, & de' cieli; & niuna operatione de' corpi naturali riesce qua giu, di cui non sia mezo, come d'uniuersal cagione, il mouimento delle stelle; & come di piu uicina, le trasmutationi della luna: fra le quali, se uero è cio che insegna Aristotele, s'empre precede il moto locale. Ma quanto piu questo moto sarà ueloce, & gagliardo; tanto piu gli effetti, & l'opere della natura saranno potenti, & facili: il che si uede nel corso de' Pianeti, & di tutte le stelle; nell'essalatione de' uenti, ne' terremoti, nelle procelle del mare, ne i tuoni, ne i baleni, & specialmente nel grande artificio, che ha usato la madre natura, formando sì belli, & diuersi organi del moto ne gli animali, & dando loro la facultà dell'anima motrice piu gagliarda, che sia stato possibile al grado della perfettione delle forme loro. onde quelli animali, che sono di maggiori forze in questa facultà, sono assai piu prezzati, & temuti da gli altri del suo genere: & fra quelli gli huomini da gli huomini istessi. tali sono fra gli animali di terra, l'elefante, il leone, il cavallo, il toro: fra gli auelli il griffo, l'aquila, il falcone: fra' serpenti li dragoni: & fra pesci molti, de' quali hora non importa rassegnarne il nome. L'huomo conosciendo questo, con l'aiuto del discorso, che a lui è stato concesso in uece di tutte quelle parti, nelle  
quali



quali egli cede a gli altri animali, & gli altri corpi inferiori; contra l'impeto loro ha opposto le case, le fortezze, l'armature; & ha anco procacciato d'hauere moti gagliardissimi in suo fauore, o per difendersi da altri, o per soggiogare sotto l'imperio suo chi piu egli si sarà persuaso, che sia bene: imperoche gli esserciti, che sono composti d'huomini, di caualli, di elefanti, di facte, d'armi in basta, d'archibusi, di bombarde, & di tanti altri istromenti, non sono altro, che un' unione di cose, atta a partorire gagliardissimo moto locale: ne con altro mezo, che con questo, ognuna di loro è guidata all'opera del suo fine. Per l'istessa cagione l'armate di mare, cō la figura bene, & mathematicamente proportionata de'lor legni; con l'albero, & le uele, co'remi, col timone, & con gli altri istromenti, in niente altro piu uagliano, che nell'impeto del mouimento loro. per la qual cosa non è marauiglia se tutti gli huomini saui, et specialmente i Signori, in ogni età hanno hauuto carissimi i ritrouati di simili impetuosi, & soprahumani istromenti: & se diuersi acuti Filosofi si sono affaticati per saperne le ragioni, & porle in opera con utilissime esperienze: percioche uennero questi ualenti huomini a tal segno, che moltiplicando con diuersi mezi la forza d'un solo, o di pochi huomini quasi in infinito, faceuano opere marauigliose; hora alzando corpi di smisurata grauezza molto in alto, hora trahendoli in piano, & hora suellendo materie durissime, & fortissimamente stabilite; & hora oprando in altra maniera, che molte cose si piegassero, uolgersero, & spingessero, che ordinariamente con soprahumana fatica non si sarebbeno potuto mouere. Fra questi, come ognuno sa, fu eccellentissimo Archimede Siracusano, di cui si legge, che con gli artificij suoi moueua una naue da carico per una piazza, come si suol tirare un cauallo per la briglia: & si sa, che il gran Marcello nell'espugnatione di Siracosa, riceuè piu danno dalle machine di lui uoltate da pochissimi huomini, che da tutto il numero del resto de' soldati, che era posto per difesa, & presidio di quella città. Et perche lasciarono quei ualent'huomini in iscritti le ragioni della scienza dell'opere sue, è auenuto, che anco dopo loro successiuamente di tempo in tempo, si sieno ueduti auenimenti quasi sopranaturali, cosi ne' ritrouati di diuersa machine appertenti a quasi infiniti usi, come ne gli effetti lungamente rimasi a notitia di chi gli ha uoluto uedere. Chi non  
è sfor-



è sforzato (per darne qualche manifesto essemplio) a dare fede a sì utile maestria, uedendo il grandissimo sasso dell'obelisco detto la Guglia, inalzato prima su l'altissime Piramidi d'Egitto, & poi abbassato, & trasportato dall'Egitto a Roma? Chi non si marauiglia dell'esperienza, che uede, & tocca riuuscita a' tempi piu nuoui, considerando, & misurando la pietra tutta d'un pezzo, posta per cupola, & coperchio non solamente del uacuo, ma anco della grossissima muraglia della gran mole chiamata la Rotonda di Rauenna? Quindi hebbero origine gli artificij del mouere su i Perni, su i Rotoli, & con le Trocchie. quindi si cagionarono le ragioni delle Statere di quasi innumerabili sorti di martinette, di molte uiti perpetue, & tiratori di metalli: di uarie ruote, che si chiamano Deambulatorie; perche dentro, o sopra di loro ui camina qualche corpo mobile: delle ruote delle Carrette, delle Girelle, di diuerse forme d'Argani, delle Lieue, delle Tanaglie, del Timone, de gli Alberi, et de' Remi delle nauì, & di tanti altri istromenti, de' quali non solo ragiona Aristotele nelle sue quistioni mecanice, come di cose miracolose appresso de gli huomini, che nõ sono scientiati; ma dopo lui Archimede in alcuni luoghi, & Herone, con molti altri eccellenti Scrittori così greci come latini. Li quali istromenti, con chiara esperienza si prouano hauere inestimabile forza, dalli molti effetti, che ancora in questi tempi ne seguono, quando talhora i Capitani piu industriosi o spingono, & leuano facilmente ponti mobili di smisurato peso, sopra qualche acqua, od altezza di muraglia; o cacciano machine grandissime, & grauissime oue piu lor piace con facilità non pensata; o suellono, & rompono ferri fortissimi, & altre materie durissime oltra al credere d'ognuno, che nõ n'ha uista l'esperienza, od intesa la ragione. Lascio la trauagliata, & moderna inuentione di leuare le grosse nauì sommerse, tutte intiere dal fondo del mare, solamente con la proportione della naturale leggerezza dell'aere, alla grauezza dell'acqua, & della terra: cosa in uero molto ragioneuole, di sottilissimo ingegno, & di incomparabile utilità; se le ricchezze de gli huomini priuati reggessero alle molte spese, che farebbero di mestieri, quando fuor de' modelli, nell'opere grandi, con molte esperienze, per le quali ogni hora piu si correggono gli errori, ella si uolesse alla perfine tirare alla perfettione. Lascio anco molti altri ritrouati, che alla

giornata



giornata si scoprono; fra quali è la terribilissima uiolenza delle mine: percioche io disegno quanto prima, & con la chiarezza che sarà possibile di uenire alla ragione dell'organo della Chiocciola.

Pareua adunque da principio, che la Chiocciola ancorche grossa, & lunga molto piu, ch'io non ho diuisato di sopra, con l'aiuto d'alcuno di questi istromenti, si fusse potuto mouere ageuolissimamente da ogni mediocre motore: tanto piu mouendosi di sotto su la punta del perno, & di sopra sul perno sostenuto da non molto lungo cerchietto di bronzo: percioche è conosciuto, che quanto meno il peso tocca del corpo, in cui si sostiene, tanto piu è facile a mouersi. Onde soleua dire Archimede, che essendo il mondo di forma sferica, la quale non tocca il piano, se non in un punto, posto ch'egli fusse sodo, & ui fusse la soglia dura sopra cui si uoltasse, si sarebbe potuto mouere con non molta fatica. Et si ueggono le campane, come che non habbiano l'equilibrio d'ogni intorno quale hanno le ruote, mouersi, & girarsi con facilità grandissima da mediocre motore. ne per questo rispetto è appo de gli huomini intendenti contra la ragione, che il gran Curione mouesse su i rotoli i duoi suoi grandissimi Teatri, dopo che erano finiti gli atti delle scene, per farne compiuto l'Anfiteatro: & se i grandissimi triangoli delle scene antiche, sopra i quali in tre diuerse faccie erano dipinte le prospettiuue delle Comedie, delle Tragedie, & delle Satire in breuissimo tempo da pochi huomini si uoltauano su i perni, & si adaggiavano alla materia di quel poema, che allhora si uoleua rappresentare. Et in uero se la Chiocciola fusse tutta soda di marmo, o di metallo; & si mouesse su le punte de' perni, con pochissima forza si potrebbe girare assai uelocemente; purché non hauesse altro mouimento di corpo graue dentro a se stessa, contrario al giro del motore di fuori. ma come habbiamo detto nel primo ragionamento, l'acqua in quella ascendendo, scende per tanto pendio, quanto la decaduta del uerme auanza l'elevatione: & perciò è bisogno, che ui sia almeno tanta forza, che basti a uincere la decaduta interna di tutto quel peso. al quale il moto de' perni non gioua cosa alcuna; aiutando solamente il giro del peso dell'istromento, senza riguardare la detta decaduta. nella qual cosa è facile il giudicare, che si sieno ingannati coloro, che seguendo le regole di Vitruuio in formarlo, l'hanno fatto sì lungo, & grosso, & di capacità di tanto

peso



peso, che non l'hanno poi potuto superare nella sua interiore decaduta, con lo istranio motore .

Fra gli istromenti motiui nissuno sarebbe stato al proposito della Chiocciola, se non quelli che mouono in giro . le Trocchie, le Tanaglie, & gli altri simili, che solamente seruono al moto fatto per linea retta, nó cadono sotto la presente consideratione . & se bene quelle machine, che mouono in giro, possono anco mouere a linea retta; come la martinetta lungo all'hasta dentata, & alcune dell'altre ruote sul subbio; non sono pero per pigliarsi nell'occasione, che ci s'appresenta, se non in quanto rendono il moto circolare. Ora in tutte queste sempre è auenuto, che quanto piu si moltiplica la forza, tanto piu si ritarda la uelocità del moto del peso . ne ancor s'è uisto con ragione, od esperienza alcuna, che possa stare insieme, che la forza nell'istesso motore sia assai ingagliardita, & che la uelocità sia restata la medesima nel peso di lui: se di tanto alla proportione non cresce la uelocità, che cagiona il moto, di quanto cresce la forza: ilche non puo auenire con l'istesso motore, & specialmente in quelle ruote, che hanno il moto da' corpi animati, per non essere eglino potenti per mouere molto uelocemente . & se per fare poche fusa nelle rocchette, che mouono il peso, come sono quelle, che ruotano le macine; & assai denti ne' timpani, che uoltano le rocchette, si farà il mouimento del peso uelocissimo; sarà necessario di tanto accrescere la forza, & la uelocità del primo motore, di quanto si farà piu ueloce il moto del peso . Habbia una rocchetta, che uolga il peso, dieci fusa: habbia il timpano suo altri tanti denti: sia mossa con una ruota maggiore fissa nel subbio del timpano . sarà mossa poniamo caso da duoi gradi di forza, con duoi gradi di uelocità, in uno istesso giro: tuttauia maggiore sarà le uelocità della circonferenza della ruota piu grande . & per cio sarà bisogno, che il motore di quella parte sia piu ueloce: & la uelocità si fa per uno accrescimento di forze: che se il motore uolge la ruota in tanto spatio di tempo con duoi gradi di uelocità, non la potrà mouere nella metà meno spatio, se la forza non si raddoppierà . aggiungansi poi altri tanti denti nel timpano, co' quali il peso faccia duoi giri, mentre che il timpano ne fa uno; allhora è necessario o che il moto nel peso sia l'istesso, & quel dell'altre ruote si ritardi assai, o ui s'aggiunga altra tanta forza, la quale seruado

l'istessa



La stessa uelocità, che prima nel timpano, & nella ruota maggiore, oue è il motore, la raddoppi poi nel peso. così si conosce, che la uelocità si cagiona con grandissimo aumento di forze; & che, data la parità in tutte le cose, quanto cresce la forza, tanto scema la uelocità nel peso.

Imperochè questi effetti non accadono per altra cagione, che per lo moto delle Statere, nelle quali il peso, che si troua nel raggio maggiore, quanto sarà piu lontano dal centro, che lo sostiene, sempre alla proportione supererà secondo il sito quello che si troua nel raggio minore. Ho detto secondo il sito, perche il cerchio, che fa il peso nel maggiore, quanto sarà piu lontano dal centro, occuperà piu gran giro; & la parte di lui in lunghezza di linea a quella che fa il raggio minore, sarà meno obliqua, & andrà piu rettamente uerso il centro del mondo: & perciò hauendo il peso quasi sito retto, sarà di tanto piu graue, quanto egli s'allontana dall'obliquità del minor giro del raggio piu breue. il medesimo si dè intendere ne i raggi lunghi, che si mouono a moto orizzontale: come è souente ne gli argani, nelle uiti, & nelle martinette; nelle quali col peso dell'istesso raggio lungo si moue il peso del raggio corto: ancor che il moto di quello non sia uerso il centro della terra, ma piu presto orizzontale, & talhora anco uerso il cielo: peroche quando cio auiene, non è mai col peso della grauezza naturale solamente, la quale sempre mira il centro del mondo, ma con la forza dell'anima motrice, o di qualche altra cosa, che non sia impetuosa per lo peso solo. & queste tali non hanno per centro altro, che il centro sopra cui si moue il peso istesso, sia pure situato come si uoglia: che se piu da questo centro s'allontana un braccio, che l'altro; minor forza, od impulsione si ricerca a fare il giro; o uada uerso il cielo, o come uien meglio per lo fine proposto. auenga che il luogo a cui mira la forza motrice, che non sia naturale del peso, non è altro, che ogni punto di tutto il cerchio intiero fatto d'un braccio lungo, il quale punto sia opposto per diametro a quello, in cui ella si troua nell'atto del mouere: talche a questo modo in ogni sito seguirà la ragione della forza motrice, che seguua dal peso naturale nel sito di fare il cerchio uerso il centro del mondo. Adunque il raggio lungo delle Statere con minor peso hauendo fatto aumento di forza per lo sito, mouerà il raggio piu breue con maggior peso, & li cerchi d'ambi  
duoi



## DISCORSO

Quivl'oro si faranno in un'istesso tempo; ma quello del maggiore sarà piu ueloce, perche piu grande è lo spatio, che haurà a passare. Oltra cio, se il braccio corto non haurà immediatamente il peso, ma mouerà un'altro raggio lungo d'una'altra statera nel raggio minore di cui sia posio il peso; allhora sarà come se fusse allungato il raggio lungo alla prima statera. con tutto cio molto piu tardo sarà il mouimento del peso, & sarà bisogno, che il minor raggio della prima statera si riuolga molto piu d'una uolta, prima che il secondo habbia compito il suo riuolgimento. onde multiplicandosi le stateri, sempre piu si uerrebbe ad allungare il raggio maggiore della prima, & ad accrescere la forza del motore con l'istesso diametro del giro primiero, ritardandosi pero sempre la uelocità del peso: peroche nelle stateri approximate a questo modo è necessario che la prima sia ruotata molte fiatae auanti che l'ultima, oue è il peso, si giri solo una uolta. Da questo nasce, che gli argani; & piu le martinette, & le uiti perpetue di molti ritegni, che si chiamano pani, sono tardissime nel moto; ne sono utili oue sia bisogno d'honestà uelocità. è uero, che oue conuengono, le uiti perpetue hanno questo uantaggio, che non lasciano scorrere il peso dal luogo a cui l'hanno tirato una fiata, benchè non ui sia di nuouo altro sostegno: ilche non auiene ad alcuno de gli altri istromenti. Per lo contrario se i raggi uguali delle ruote moueranno raggi minori nel subbio de l'altre ruote maggiori, procedendo con duoi, o tre ordini a questo modo; come si puo uedere in tutti gli horiuoli da ruote, si multiplicherà assaiissimo la uelocità, & il numero de' giri nella ruota, che moue il peso: tuttauia la fatica del motore sarà grandissima a rispetto del peso, che mouerà. Ho uisto io una ruota, che cò un giro solo, & col mezo di sei altre ruote era cagione, ch'un'altra, che uoltaua un leggierissimo peso, facesse cento trentamila giri, piu ueloci, & meno, secondo che era temperata dal ritegno di quello istromento, che si chiama il tempo. Et con tale artificio era formata quella bellissima machina descritta dal Giouio, che già mandò in dono Ferdinando, allhora Re de' Romani, a Solimano Imperadore de' Turchi. Che se bene da gli huomini, che non s'intendono d'astrologia, era creduto, che dentro a quella ui fussero i moti de' Pianeti alla similitudine di quelli del cielo, cio non era pero uero in altro, se non che alcuna di quelle ruote finiuà il suo riuolgimento in trenta anni



ta anni come fa Saturno, alcuna in dodici come Giove, alcuna in duoi come Marte, alcuna in uno come il Sole, & così dell'altre ruote alla somiglianza de gli altri Pianeti. Adunque se il peso, che hanno a mouere questi istromenti fusse graue, nissuna molla, ancor che gagliardissima; et nissun cōtrapeso, ancor che grauissimo loro basterebbe. il fine del loro mouimento è solamente un picciolo raggio di ferro per mostrar l'hore, od un martelletto per sonarle. All'opposto, se in questo istromento il motore fusse oue è il peso, & il peso oue è il motore, con molto minore gagliardezza di molla, o di contrapeso si mouerebbe assai piu graue, & difficil pondo: benche con tardità tanto maggiore che prima, quanto sarebbe bisogno, che la ruota del motore fusse di quasi innumerabile proportionione piu ueloce: & all'hora l'horiuolo sarebbe in foggia d'una martinetta, & specialmente quel da molla, in cui non sia difficil cosa oprare, che la statera della molla uincesse in lunghezza il raggio della prima, & piu ueloce ruota. Nel qual modo conobbi io gia, che fu fabricato quel bellissimo istromento posto al tempo del Duca Francesco ultimo sopra la porta della Rocchetta del capello di Milano. con quello, qual si uoglia huomo, stando nella camera del Castellano, chiudeua quasi in un subito la porta della rochetta, & a poco a poco alzaua il ponte, ancor che carico di genti armate. ma essendo egli poi sconcertato, & dato ad un ualente maestro che lo racconciasse; per la morte del Duca, & del maestro non è mai piu stato posto al suo luogo: anzi non essendo a pena conosciuto da gli heredi del maestro, che nō ne fanno l'arte, se ne giace sprezzato, & tenuto in pochissimo conto. Ora dalle souradette considerationi appare manifestamente quanto contra ragione fusse persuaso quel gran Principe Italiano a uolere con inestimabile spesa fabricare molini, che con la forza de' contrapesi, per sei hore continue facessero opera simile a quella de gli altri molini ordinari: peroche nō è uero, che potendosi cagionare dal moto d'un contrapeso, che scenda per lo spatio di trêta, o quaranta braccia le centinaia di migliaia di giri, li quali a finirsi portino tempo di cinque, o sei hore, si possa poi anco fare, che il peso mosso sia in grauezza, & in uelocità simile ad una macina ordinaria, quando calca sul grano. Io non credo, per le ragioni dette di sopra, che a produrre tale effetto bastassero duomila pesi di contrapesi. & questa è senza dubbio la



bio la specialissima cagione, perche in quasi tutti li modelli piccioli gli effetti di simili operationi rieschino benissimo, & in opera reale poi facciano restare ingannati i loro autori, li quali non hauendo alla mano le ragioni delle proportioni del motore al peso, & del peso alla uelocità; & non sapendo la uera cagione della multiplicatione della forza, si persuadono, che si possino fare cose contrarie, come è il moltiplicare la uelocità non accrescendo le forze alla misura del peso, & del corpo sopra cui si moue. Tale era il bellissimo modello d'acciaio, portato gia molti anni a Venetia da uno molto ingegnoso, & ricco Tedesco; & raccomandato senza considerare piu oltre dall'Imperadore Ferdinando: percioche con una molla moueua una macina picciola d'acciaio su i perni con marauigliosa uelocità, per lo spatio di piu di tre hore; & in un subito caricata la molla, di nuouo per altro tanto spatio la ruotaua. nondimeno questa machina non calcaua se non col perno. onde giudico, che anco una macina ordinaria si potrebbe mouere con ruote grandi, & con una molla grande alla proportione, se non calcasse: ma calcando, sarebbe bisogno fare aumento nella forza di tanto, di quanto tutto il piano della macina è maggiore, che la punta del fuso, che la sostiene: ilche se sia possibile a porsi in opera, uegganlo coloro, che alcuna fiata si sono dati alle reali esperienze de gli effetti artificiosi. Quindi anco è auenuto ch'io non ho mai uoluto dare fede alle tante promesse d'Abel Fulone Cameriere del Re Francesco uecchio di Francia, fatte nel principio del trattato del suo ingegnosissimo Olometro; oue allega l'autorità del Re istesso, come testimonio di uista. io ho bene sempre creduto, che in uarie inuentioni di piccioli modelli egli fusse eccellentissimo, & con quelli dilettasse assai l'animo del suo Re, il quale da natura sanoriua li uirtuosi; & era assai inchinato, senza esserne pero molto fondato ne le scienze, come sono quasi tutti i Principi, a simili artificiosi, & utili magisteri. con tutto cio quei suoi carri, che caminassero con la forza del proprio carico, & quelle circolationi perpetue delle acque morte, & altri simili effetti, od haueuano qualche cosa celata a bello studio al Re, per piu dilettarlo, o senza dubbio alcuno non sarebbero riuscite oue fusse stato bene il trarne piu presto utile, che piacere. & quindi è auenuto, s'io nò m'inganno, che dopo tanto tempo non se n'è mai uisto proua ueruna utile in alcun luogo



Per gli istessi auertimenti ancora si puo far giudicio della speranza che si deueua porre nell'organo del moto fabricato in Venetia da quello industrioso, & dotto Bolognese, di cui ho ragionato alquanto nel precedente discorso . essendo che una ruota dentata doueua per ogni suo giro uoltare, almeno dodici uolte, sei chiocciolate Alamane piu graui assai, per la ragione gia detta, di quella ch'io ho formato di sopra: senza pero accrescere alla proportionone la forza del motore, il qual doueua essere uno, o duoi caualli con uantaggio di solamente due braccia, o circa nel raggio lungo della statera, accioche si facesse il giro piu presto, & il mouimento delle chiocciolate piu ueloce . se il raggio dentato fusse stato la metà piu corto, & con la metà meno denti, il braccio lungo della statera haurebbe auanzato l'altro di gran parte, & la uelocità nõ haurebbe fatto tanto aumento come faceua . percio scemando il peso doppiamente, la quarta parte solamente della forza haurebbe bastato, per la ragione detta. Gia l'esperienza l'haueua mostrato nel molino fatto sul lido di San Nicolò, in cui questa istessa statera cosi moderata, & tirata da duoi caualli a pena poteua uoltare con mediocre uelocità una macina, la quale senza dubbio, benchè calcasse, era d'assai minor peso, che l'acque di quelle sei chiocciolate non erano nel pendio de' riuolgimenti loro . ma il desiderio di fare, che la uelocità satisfacesse alla poca quantità dell'acqua leuata dalle chiocciolate Alamane, diede certissima occasione a questo inganno .

Ma per dare qualche essemplio a maggiore chiarezza della utilità, & del danno, che potrebbe seguire se si mouessero le chiocciolate con qualchuno di questi istromenti, sarà bene adducere l'uso di quelli, che sarebbero stati piu a proposito . Queste sono le ruote chiamate deambulatorie, & sono di quattro forti . La prima è quella, che ordinariamente si moue col corso dell'acqua, che continuamente batte l'ultima circonferenza di lei: è gagliardissima sopra l'altre, per la uelocità del motore; & perchè non solo ha la impulsione col moto del corpo graue, ma l'ha uerso il centro del mondo; concorrendoui ambedue le cagioni dette poco fa nelle ragioni delle stateri . L'altra è situata nell'istesso modo, se non che il motore ui camina dentro . & perchè egli è animato, & continuamente ascende, non puo essere molto ueloce . tale è la ruota del pozzo maggiore di Salsò: tale è quella che sul Duomo di Milano



DISCORSO

alza con duoi huomini sino alla cima della torre una Campana di trecento pesi: & tali sono quelle de gli Arzani, con le quali si traggono le galee dentro, & fuora dell'acqua; & gli altri grandissimi pesi si mouono come si uole. In alcune minere d'Alamagna per ordinario certe capre, & certi grossi cani le uolgono, quando il peso non è de' piu graui, con facilità inestimabile. Scrive anco Oloa Magno scrittore dell'histoire de' paesi boreali, che gli orsi in Sarmatia sono ammaestrati a uoltarle con ageuolezza incomparabile, & con pesi maggiori assai, che non s'alzerebbono col mouimento de gli huomini. La terza ha pur anco il motore animato nell'ultima circonferenza, ma l'ha di fuora, potendo essere od huomo, o cavallo, o bue, od altro animale, che mentre s'affretta d'andare innanzi, cedendoli la ruota, rimane sempre nell'istesso luogo. è descritta dall' Agricola nella nona figura delle machine spiritali. L'ultima non ha il peso del raggio maggiore spinto quasi rettaméte uerso il centro del mondo come le souradette: piu presto ha quasi orizzontale, dando poco pendio al peso, che moue: & per cio li caualli, & i buoi, quanto sia per la decaduta, ui possono camminare sopra assai commodamente. Vna in questa forma ne fu fatta a Barcone sul Piacentino, & una ue n'è in Venetia a San Giouanni & Polo, che fa assai buono effetto in girare uelocemente la macina d'un molino: tuttauia ha bisogno di quattro caualli, che si mouono si sconcertatamente, sentendosi sempre mancare il sostegno sotto a' piedi, che sudano copiosamente in breue tempo, & non possono lungamente durare: talche per la souerchia fatica moltissimi ne muoiono. ne è marauiglia che cio auenga, andando il peso, che moue su questa ruota a linea quasi piana uerso il centro del mondo, & non uenendo la forza dell'impulsione de gli animali d'altronde, che da questo poco pendio, il quale se fusse maggiore non potrebbe poi essere a proposito per li caualli, od altre bestie simili. È adunque, contra il commune parere, la meno perfetta di tutte le ruote deambulatorie. ne altro ha persuaso alcuni mathematici, & architetti a porla in uso, che il uolere schiffare la spesa de gli huomini, che mouono la seconda, & la terza delle quattro dette. & tuttauia mostra poi l'esperienza, che li molti animali, che ui sono mestieri, & ui mouono, portano molto piu spesa, che se fusse situata in foggia di quelle due. Queste ultime tre adunque (poscia che  
della.



della prima, oue è gran decaduta d'acqua copiosa, nè accade a dubitarne, & fa poco al seruigio delle nostre Chiocciolè) sono tarde nel moto, ne possono rendere uelocità nel peso, se li denti del raggio corto non sono molti, & le fusa delle rocchette pochissime: allhora ne segue cio ch'io dissi nell'organo di Messer Alessandro: cioè, che il braccio lungo della statera uince il breue di poco, & la forza del motore non è multiplicata conuenouolmente, si che basti a rispetto della uelocità. ma la uelocità nella chiocciola è di maggiore utilità, che altra cosa ui concorra: perche non uersando ella mai acqua se non si gira, quanto piu uelocemente, & con frequenza sino ad un certo termine si uolterà, tanto piu spesso, & uelocemente uerserà con abondanza d'acqua assai maggiore. Dico sino ad un certo termine, perche non è bene, che la uelocità sia tanta, che nõ la possa tolerare il pendio di dentro. altrimenti l'acqua farà rigorgo, ne potrà alzarsi ispeditamente. Così, se la chiocciola sarà tanto grande, che habbia bisogno di simile istromento, caminerà si tarda, che la quantità dell'acqua uscita da una molto minore, mossa con honesta uelocità, sarà piu copiosa. Aggiungesi che tali istromenti sono di grandissima spesa, si per loro stessi, come per la stanza, che conuiene apparecchiare: ne possono trasportarsi da luogo a luogo secondo diuerse occorrenze, & occasioni, che sogliono intrauenire, senza gran perdita di tempo, & di danari. anzi affettandole a nostro uso, haurebbero bisogno di continua custodia in tutti e tempi dell'anno, per li pericoli del fuoco, & altri simili disastri. Il medesimo si de intendere delle uiti perpetue, delle martinelle, & di tutti gli istromenti, che ritardano il moto nel peso. fra' quali forse uenti forme ne sono state figurate dal diligentissimo Giorgio ne' suoi minerali: a benche anco in quelli ne sono alcuni, che uogliono motori di straordinaria lena: come è la machina che si fabricò alle radici del monte Melibocco, la quale era uoltata da uenti quattro caualli, entrandone otto per uolta alla fatica, per lo spatio di quattro hore: & come erano le tre ordinate l'una sopra l'altra nel monte Carpato in Schemnicio, che si mouevano con nouantasette caualli, a fine di leuare l'acqua dalle ricchissime mineve, accioche per tale impedimento elle non s'abandonassero, come gia per l'istessa cagione fu lasciato l'utilissimo cauamento de' metalli in Frimbergo.



Molti istromenti del moto, che non sono in uso ordinario piccioli & grandi ho io uisto nella Sala de' modelli di mare, che è nel palazzo di San Nicolò del lido, mostratimi da quel famoso Soriano, il quale hauendo accopiate insieme le trocchie, gli argani, & i rotoli, & hauendo fabricato duoi nauigli di gran spesa, con tale artificio, che se bene non sono molto ueloci, reggono pero ad ogni grauissimo carico a rispetto de gli altri; caua del piu cupo fondo del mare a pezzo a pezzo tutte le cose graui, che sono sommerse, & si sommergono alla giornata: & gia ha leuato buona parte della materia del Galeone di quella Illustriss. Signoria, che affondò a gli anni passati. Costui è molto ualent'huomo in simili imprese: & ho inteso da alcuni nobili Vinitiani, che ha anco trouato il modo, col quale le galee grosse (cosa utilissima, & non mai piu fatta) si potranno mouere in mare senza uele, & senza uenti. & ueramente ogni ragioneuale effetto si puo sperare da un tale huomo, il quale, come io conobbi ragionando in lungo con lui al meglio ch'io puoti, per non hauere egli punto di cognitione della lingua latina, & pochissima dell'italiana; ha letto, et inteso la maggior parte di quelli autori Caldei, & Egittij, che non hanno sentito l'ingiurie del tempo, & da' quali gli antichi Greci trasportarono la miglior parte de principij mathematici; in maniera, che si possono piu presto lodare per hauer dato buon'ordine alle materie, che per hauerle ritrouate, o notabilmente accresciute. Vidi anco molte belle inuentioni in simile soggetto in casa del diuino Signor Girolamo Ruscelli (felice memoria) restando stupefatto in conoscere, che un'huomo in modo raro ne' precetti delle tre lingue, che si puo meriteuolmente chiamare il moderno Aristarco, & l'antico Varone; sia poi anco si eccellente nell'altre dottrine, & specialmente in queste matematiche. & fu pur anco frutto dell' inestimabile cortesia di quel gentilissimo spirito, che non mi conoscendo a pena, solo perche si auide, ch'io haueua qualche gusto di simili cose, mi scoperse uolentieri, & liberamente alcuni ritrouati, che altri haurebbono tenuti secreti per trarne secondo l'occasione qualche somma di denari. Nulladimeno tutti questi istromenti nel nostro proponimento non farebbono di giouamento alcuno; non tanto perche sono di grandissima spesa al paragone dell'utile dell'agricoltura, quanto perche ricercano buomini d'altro ingegno, & pratica, che non possono essere



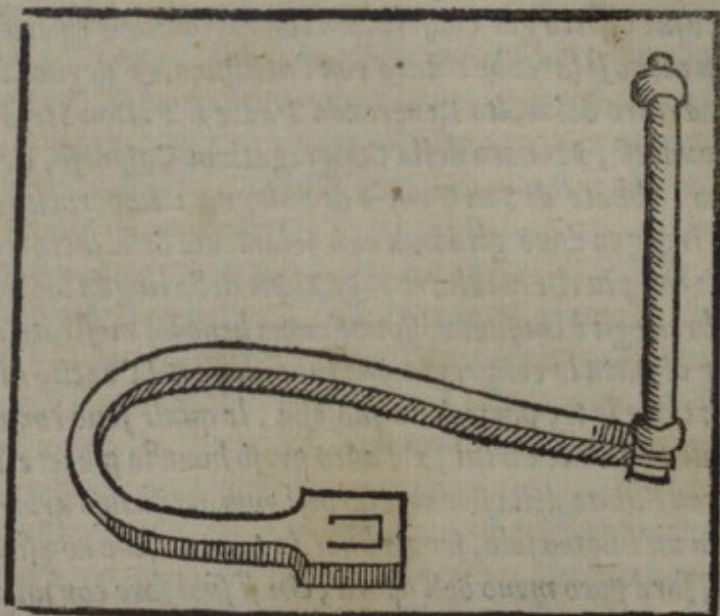
essere in maneggiar loro, i ministri delle nostre coltiuationi.

Non uoglio gia per le ragioni souradette in tutto affermare, che non si possa di nuouo proporre qualche modo, il quale con tutto che non sia contrario a' principij della scienza de' pesi, possa dare grande aumento alla forza senza scemare la primiera uelocità del pondo: anzi se la bontà d'alcuni Principi, od il commune danno, ch'io non uorrei, che per cio ne seguisse all'armate Christiane, non mi s'opporranno, cio si potrà col mezzo mio conoscere, come possibile, & come effetto gia consermato con ragioneuole esperienza. Il che non meno si farebbe chiaro con l'utilissimo, & degno di somma lode Aratro del molto Reuerendo Padre il P. Don Stefano Cataneo Nouarese, Monaco della Congregatione Cassinese, & hora dignissimo Abbate di San Proclo di Bologna: imperoche questo rarissimo ingegno dopo gli studi non solamente delle sacre lettere, nelle quali con piu che mediocre cognitione della lingua latina, greca, & hebrea egli è consumatissimo (come bene ha mostrato quando a nome di tutta la congregatione sua sedeuà nel Concilo di Trento) ma di tutte le tre parti della filosofia, le quali sono con ottimi fondamenti possedute da lui, s'è anco preso honesto piacere in fabricare, con l'aiuto della scienza de' pesi, uno artificioso aratro, che guidato da un'huomo solo, senza buoi, in terreno, che non sia troppo sassoso, farà poco meno dell'opera, che si suol fare con un'aratro commune tirato da un par di buoi. Io spero che per uniuersale beneficio egli porrà finalmente ogni rispetto da canto, & lo pubblicherà in nome suo: perche in nome di uno, o di duoi suoi amici egli ha gia uoluto farlo; ancora che quegli huomini da bene non habbiano uoluto uestirsi delle penne del Pauone, & defraudare il meritato honore appresso di coloro, che non sono uolgari malegni, all'amico suo, che si cortesemente, & si modestamente se n'ha uoluto priuare: tenendo troppo conto d'un certo rispetto, al mio giudicio piu austero, che non comporta la publica utilità,

Considerando io adunque le souradette ragioni, giudicai, che fusse bene a proportionare talmente la Chiocciola, che si fusse potuto assettare con ageuolezza in ogni luogo, oue è l'acqua corréte, oue è morta, oue li fiumi scemano, & crescono, oue si possono raccogliere l'acque sorgenti, & finalmente ouunque si ha acqua di qualunque sorte da leuarsi. Di piu auerti, che si potesse trasportare



da luogo a luogo senza spesa, senza fatica, & senza perdita di tempo: si che anco oltra ad ogni altro comodo, dopo il tempo de l'adacquare, si potesse condurre in luogo sicuro da ogni disastro. & per cio eleffi di darle un'organo del moto leggiero, & di pochissima spesa in fabricarlo; mosso in maniera da un'huomo solo, che la spesa del motore non fusse graue, a rispetto dell'utile. Questo è stato una Cigognola ritorta nella forma, che qui disotto è figurato.



Per intendere la forma di cui, conuiene sapere, che quasi tutti i piu periti artefici, & specialmente gli Alamani, hanno sempre dato qualche piega alle cigognole, delle quali si sono seruiti per braccio lungo di statera, in alzare, & girare li pesi: facendolo alcuna fiata per commodità, alcun'altra per non impedire la forza ordinaria del uette, (cosi si potrà nominare taluolta questo istromento con nome quasi latino, ad imitatione de'latini, che trasformando le uoci greche in consonanza latina, usauano con piu chiarezza li termini della materia, che era loro alle mani) Ma queste piegature poi sono passate in si grande abuso, che un uette quasi sempre è giudicato di poca forza, se non è curuo in qualche parte di lui. Et quindi è forse anco deriuato il nome di cigognola per eccellenza; quasi che questi uetti non sieno buoni, se non sono ritorti alla sembianza del collo della Cigogna, che in molte guise si suole riuolgere.



riuolgere. Sono poi anco stati alcuni letterati, che non facendone esperienza alcuna, n'hanno uoluto rintracciare la ragione, & hanno finalmente detto, che la piegatura rende piu lunga linea in minore diametro, & che tutta la lunghezza della linea cosi curva, ha forza come se fusse retta, & distesa: restando con tutto cio il giro d'assai minore diametro, & di commodita inestimabile al motore: percioche si potrà fare una cigognola d'un mezzo cerchio intiero, il quale haurà circonferenza d'un braccio, & mezzo; & il diametro non sarà pero piu che circa un braccio. onde il motore che non potrebbe fare circuito di tre braccia di diametro, se il uette fusse disteso, ne farà uno di due assai commodamente, saluando la forza del moto per la piegatura, come se lo facesse di tre. E ben uero che affermano, che nelle stateri, oue il peso naturale opera, inchinando uerso il centro del mondo, cio non sarebbe di molto giouamento; & che in quel caso sia bene seguire la ragione della lunghezza del diametro; non hauendo riguardo alla piegatura. ma oue la forza sola animata non si propone altro centro, che il punto opposto diametralmente al luogo in cui ella si ritroua, in tal caso le piegature sono d'utilità inestimabile: percioche dicono, che la curuità sempre allontana la successione del moto dal centro sopra cui si moue il peso. Ilche si conosce chiaramente, secondo costoro, nelle ruote, la circonferenza delle quali è sostenuta dalle fusa; poscia che hanno assai piu forza, che non porta il raggio della statera, & la impulsione dell'aere. Dalle quali ragioni stimo io, che sieno state accettate comunemente da ognuno tante uarie pieghe fatte in ogni sorte d'istromenti del moto, con tanta sicurezza, che molti hanno hauuto a dire, che con questa sola uia si puo aumentare la forza, rimouendo la tardità: in modo che se si seguissero li precetti d'Archimede nel suo libro delle linee spiritali, in fare le cigognole, ne seguiriano effetti marauigliosi: percioche potendosi fare i giri piccioli, non ostante, che le stateri sieno fatte piu lunghe, & piu gagliarde; chi dubiterà, che non debba restare l'istessa uelocità nel peso con l'aumento della forza? Ma tutte queste imaginationi si prouano con l'esperienza, & con altra piu soda ragione essere state mal considerate: imperoche moltissime esperienze, che io con graue spesa ho fatte non poche fiati, hanno mostrato, che quanto alla forza ordinaria le cigognole sieno rette, o curve cadono in un



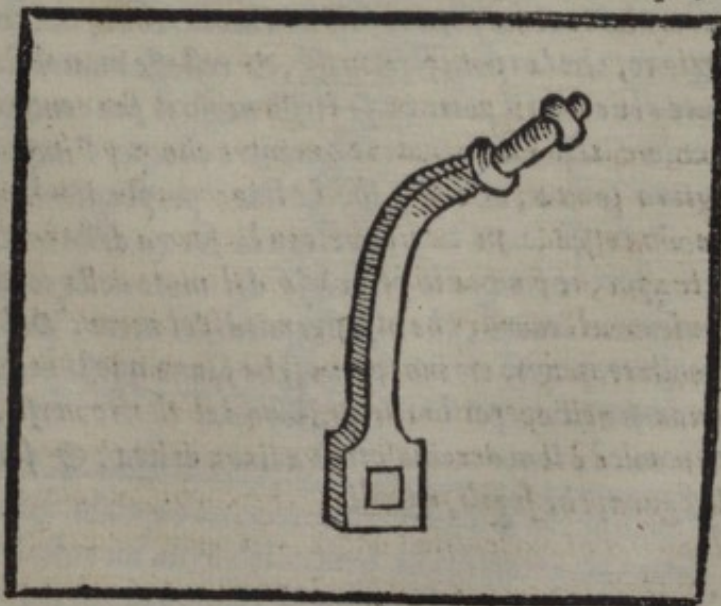
medesimo; & che sempre la misura della forza si piglia dal punto in cui si troua il motore, al punto, che per linea retta uà al centro del peso: ne piu, ne meno come se il uette fusse tutto retto dal centro sino a quel punto, & come se si mouesse col peso naturale uerso il centro del mondo. Oltre di questo, il douer uole, che se il uette per una parte di lui s'allontana dal centro del peso (questa è ragione, che conuince del tutto) & per l'altra s'auicina, tanto perda di forza per la parte, che s'auicina, quanto n'acquista per quella, che s'alloitana, alla proportion: & per l'opposta ragione perda a quella per cui acquista. ne la ragione delle ruote puo tanto, che la forza loro, quando è maggiore, che non importa la lunghezza del raggio, non si debba tutta tirare dall'impulsione, & dal mouimento dell'aere. anzi si uede, che con l'istessa gagliardezza mouerà un'huomo pian piano, senza impulsione d'aere, una ruota di raggi, tolta uia la circonferenza continua, come se ui fusse l'istessa circonferenza, la quale non passasse la lunghezza de' raggi.

Io m'auveggo, che in tali soggetti sarebbe bene hauere l'arte del dire di Mercurio, il quale fu adorato da gli antichi per lo Iddio dell'eloquenza piu presto perche con le sole parole, senza gesti, & senza figure si facua intendere chiaramente da ognuno, in qualunque oscura materia egli ragionasse, che per altra cagione. pure non potendo essere qui hora l'eloquenza di quello Iddio, & specialmente con meco, che tanto solamente m'arrogò d'heuerne acquistato, quanto basta a fare conoscere, anco con mediocre fatica, la uerità delle cose, ch'io tratto: non sia forse male, ch'io descriua alcune figure delle piu importanti; nelle quali con suo non prima pensato danno, molti per altro ualent'huomini hanno preso granchi di non leggiera consideratione. Ilche io farò tanto piu uolentieri, quanto non ui essendo sin'ad hora stato alcuno de gli autori latini, od altra lingua, che n'habbia scritto particolarmente; son sicuro, ch'io schifferò nell'auenire a chi leggerà attentamente questi pochi scritti, molti trauagli, & non poche spese, se mai prendesse lui desio d'occuparsi nell'operationi di questi ingegnosi ritrouati. che ueramente si dolce è il uedere nascere qualche bello effetto, & conoscere la cagione in simili magisteri, che pochi son coloro, che pur una uolta n'habbiano sentito l'odore, che non ghiribizzino molte volte da se stessi per dar fine a qualcheduna delle molte imagina-  
tioni



tioni di uarij effetti utili, & come a prima giunta si mostrano assai riuscibili, che loro si uolgono per la fantasia . ma tutta uia questi pensieri, se nõ sono in capo d'huomo piu che mediocrementemente scientiati; & come dice Galeno , che essendo da natura prudente , gia habbia con lungo tempo , & grande studio fatto molte sicure proue; per la maggior parte riescono fallaci : non senza uergogna, & danno notabile dell'autore suo, s'egli nõ sarà in maniera agiato de' beni della fortuna, che possa spenderne una parte senza pregiudicio dell'economica, in questi honesti, & anco quando c'ingannano lodeuoli piaceri . imperoche tante cagioni di tutti quattro i generi , & di tutti gli istromenti , & mezzi, con tante proportioni di gradi, talhora ui concorrono; che se bene non deue esser tenuta per ignoranza grossa quella che nelle primiere operationi impedisce gli effetti desiderati; quella tuttauia di coloro, che si persuadono d'essere quanto si conuicne ammaestrati nell'arti, che ui bisognano, & non sono, non merita escusatione alcuna .

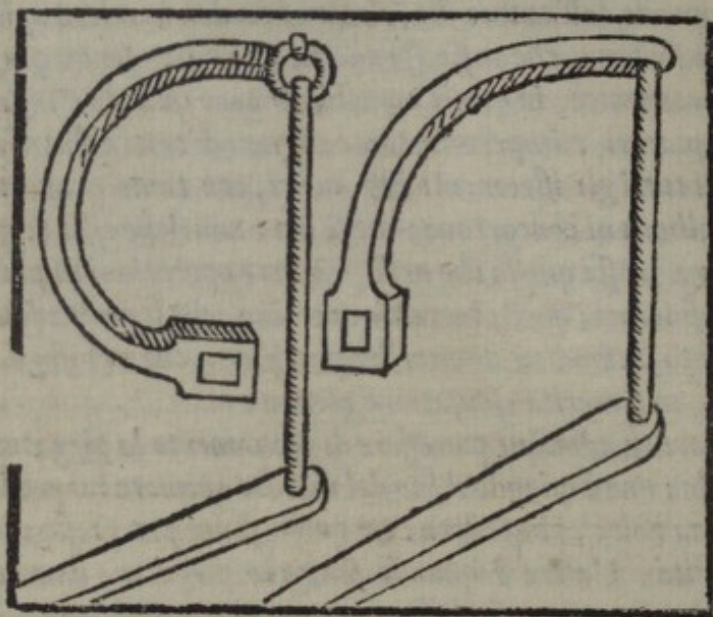
In duoi casi adunque puo essere di giouamento la piegatura delle cigognole : uno è quando il sito del motore animato lui produce piu forza una uolta , che l'altra : & questa si dee piu presto chiamare commoedità . L'altra è quando senza la piegatura il moto in una parte di lui si rende difficilissimo, & quasi impossibile : & questo è quando il motore moue con qualche mezzo . La figura della prima è secondo il uette d'alcune martinette tedesche, & è questa .



Nella

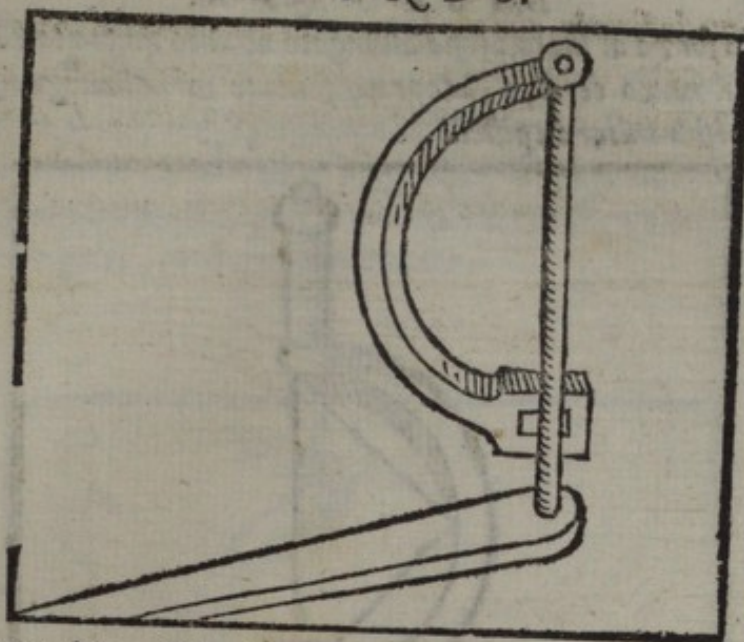


Nella quale si uede, che per la piegatura la parte del moto piu faticosa si farà finire con la mano alquanto rimota dal petto, oue ella ha maggior forza, che quando è lui troppo uicina. L'altra figura della seconda è la seguente: usata specialmente nel mouimento delle ruote, che si uoltano co' piedi, o che col uette moueno altre cose

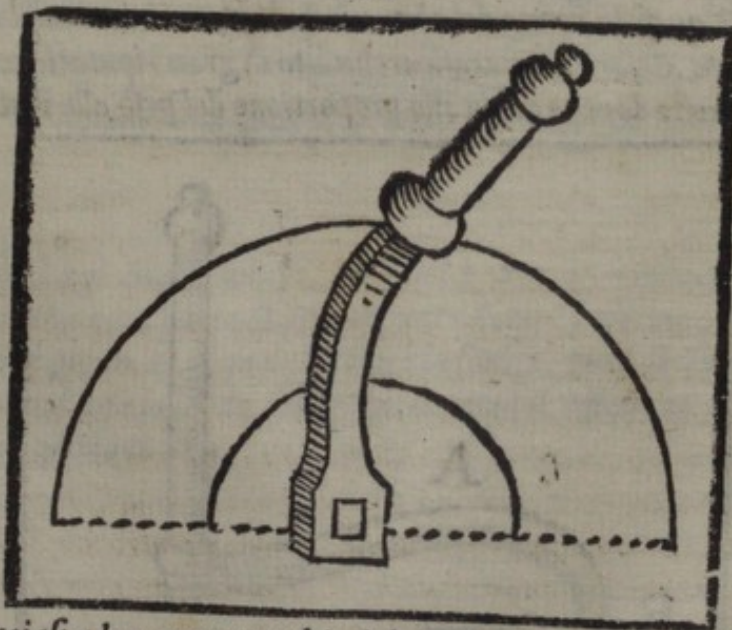


Nella quale se la corda fusse appesa ad un uette diritto, & tirasse perpendicolarmente come sa, non solo non mouerebbe, ma talhora sarebbe cagione, che la ruota si fermasse, & restasse immobile: per cioche tirando la corda il uette in se stesso uerso il suo centro, non potrebbe cedere alla forza motiua, mentre che per l'impulsione del mouimento primo, non passasse la linea perpendicolare: & passata che l'hauesse, non tirerebbe con la forza della misura di tutto il uette: perche sempre il principio del moto della corda sarebbe piu uicino al centro, che all'estremità del uette. Dal che si puo comprendere quanto errino coloro, che fanno questi uetti, che non s'allontanano tanto per la curuità loro dal centro uerso i lati, quanto l'estremità è lontana dall'istesso a linea dritta: & sono nel modo della figura, che segue, o simile.





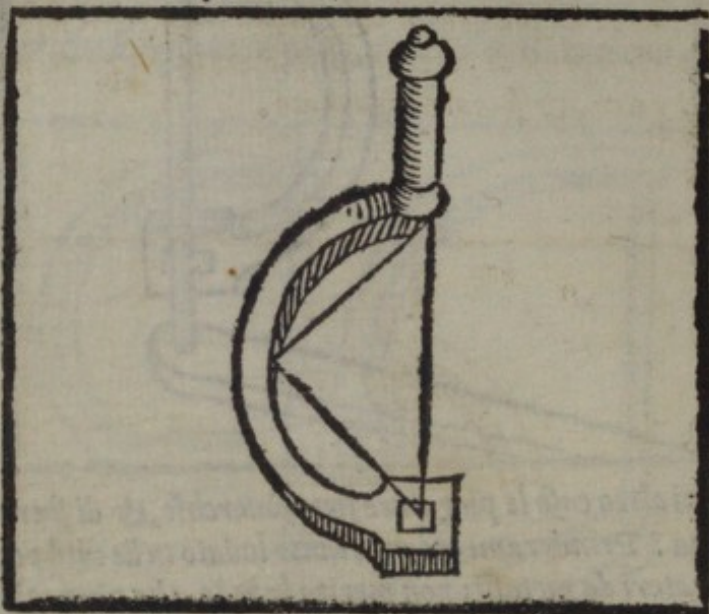
In ogni altro caso le piegature sono souerchie, & di speranza in tutto uana. Primieramente quel tanto lodato nelle uiti perpetue, & ne'tiratori da metalli; non merita la lode, che piu ragioneuolmente si deurebbe dare al raggio corto, che moue il peso, od alla multiplicatione delle Statere. E' questo.



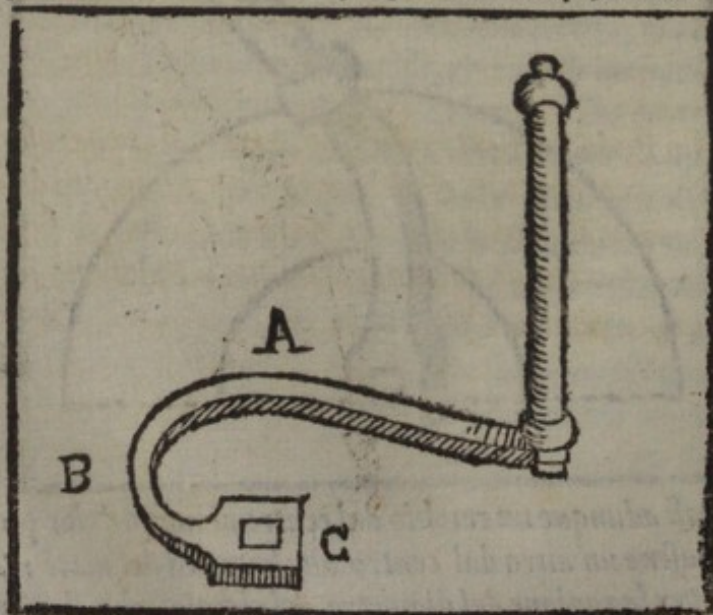
Facciasi adunque un cerchio dal centro al mezo della piegatura: facciasene un'altro dal centro all'estremità del uette: Non si trouerà per la ragione del diametro del circolo, che il diametro, che



che dà la forza al moto, si sia allungato ne anco un punto. Dopo questo è il mezo cerchio, adoprato sovente in Alemagna, nelle machine hidranliche da pistelli.



Nel mezo della piegatura egli si rimoue dal cetro per la met d, nel fine nõ ha piu uataggio nel giro come se fusse diametro retto. Vn' altro ue n'è quasi in forma del pletro della lira, a cui donaua il uanto di forza M. Cesare Buonacasa architetto di gran riputatione aben che piu presto douena darlo alla proportione del peso alle statere.



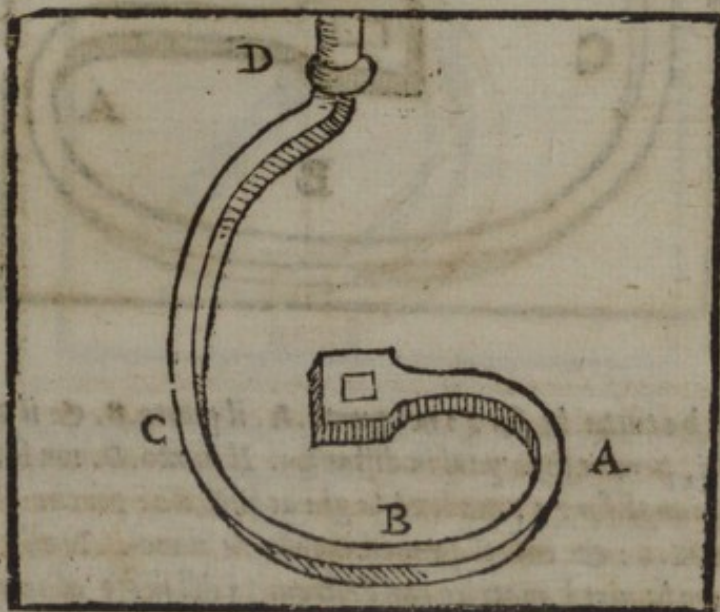
Se bene



S E C O N D O .

61

Se bene questo uette par che habbia uantaggio nella parte della Statera nel punto. A. sino alla piegatura nel punto. B. lo perde pero per l'altra parte, che se gli oppone dal punto. B. sino al punto. C. che è nel centro. Di piu con un'altro molto stauagante un' Architetto Francese si pensò di potere multiplicare la forza nel moto de' remi delle galee, & si trouò ingannato.

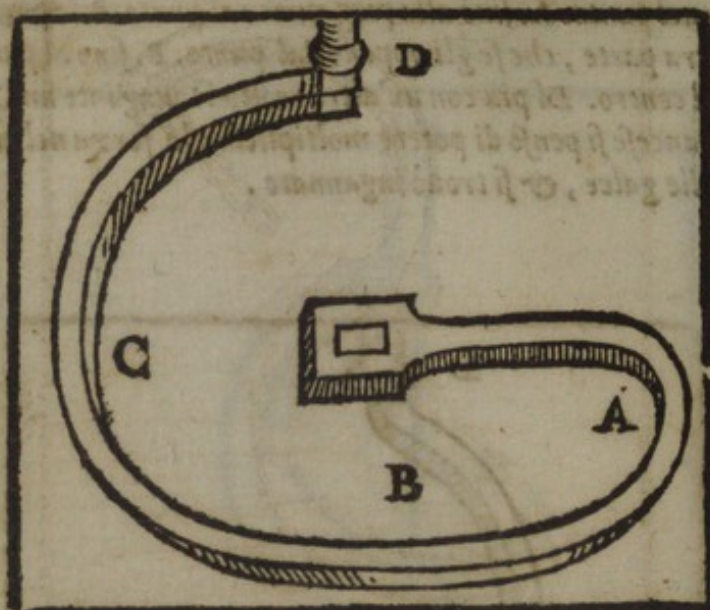


Perche il riuolgimento, che è nel punto. A. non cresce piu di quello, che è nel punto. B. & nel punto. C. & è superato da quella, che è nel punto. D. il quale ha tutta la forza, come se fusse retto. Alla qual cosa uolendo fare prouedimento il Fulone ne formò un' altro in questo modo.

Egli



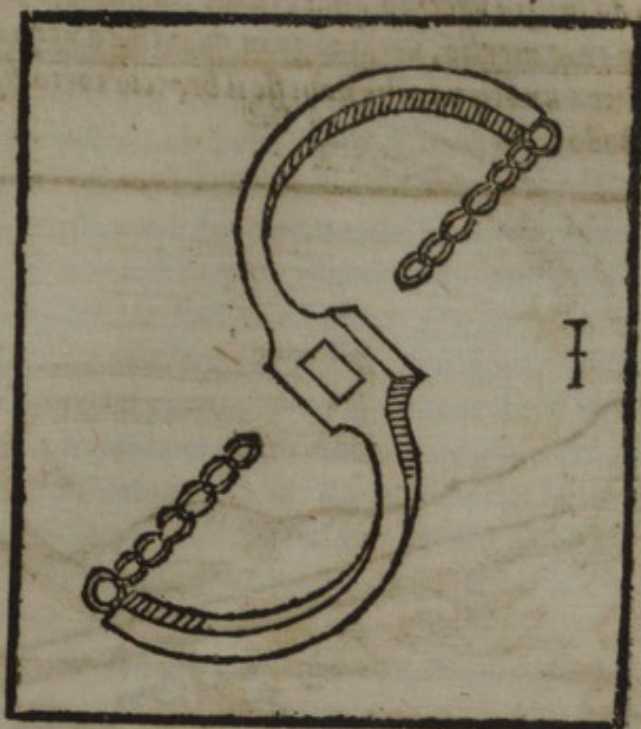
## DISCORSO



Egli ha tutta la forza nel punto. A. il punto. B. & il punto. C. souerchi, perche sono pari in distanza. Il punto. D. non solamente non aggiunge forza, ma leua la gia acquistata: perche s'auicina piu al centro: & cosi il prouedimento fu uano. Nell' errore di auicinare la uirtù motrice con l'estremità del uette al centro, incorse quel grand'huomo, che gia promesse di uoler fare quei si facili molini a gli Anconitani, de' quali si pensauano poi seruirsi gli Rauennati, poi che furono accordati con l'Illustrissimo Cardinale di Sant' Angelo, che si rouinassero le macine edificate sul fiume, dal quale ne seguiva dannosissimo diluuio alle loro campagne. Hauena questo letterato, & industrioso huomo fatto duoi uetti lunghi, ritorti, & fissi nel subbio del timpano dentato; uno opposto all'altro per cagione dell'equilibrio. all'estremità di questi attaccaua una catena, la quale giungeua quasi al centro; & era girata da due alette picciole, mosse da duoi altri uetti simili, tirati pur anch'essi da un'altra catena, uoltata da altre due picciole ale, & finalmente mossa da un uette ordinario. Il uette lungo era in questo modo.

Nel





Nel quale se la catena tirasse senza auicinarsi mai piu al centro di quello, che è l'estremità di lui, gagliardissima ueramente sarebbe la forza, per la lunghezza del suo diametro. ma essendo necessario, che s'auicini se si dè mouere dalle due ale, tanto il uette perde della forza gia acquistata, quanto la catena s'appropinqua al centro. Ho inteso che il ualent'huomo ne fece la proua prima che ne ragionasse con alcuno, in uno edificio grande come haueua ad essere in effetto, in cui tuttauia la macina non calcava: & perche li riuscì come haueua desiderato, & con facilità inestimabile, non si curò di prouare nella macina, che calcasse. Ilche credo che auenisse perche la ragione uera di tirare il uette nell'estremità sua l'haueua si persuaso, che non considerò l'opposta; cioè, che la forza del motore nell'alette, era uicina al centro. Vn simile errore prese il diuino Michel' Angelo Buonaruoti, quando era giouane, & pensaua di uoltare la mal formata chiocciola di Vitruuio (che questo diuino spirito fu piu uolte in humore di uolerlariducere alla perfettione: & forse, se non fusse stato diuertito da molte altre imprese, l'haurebbe fatto: percioche l'Eccellenza dell'Illustrissimo Signore il Duca nostro mi disse gia, che n'haueua uisto una fabricata



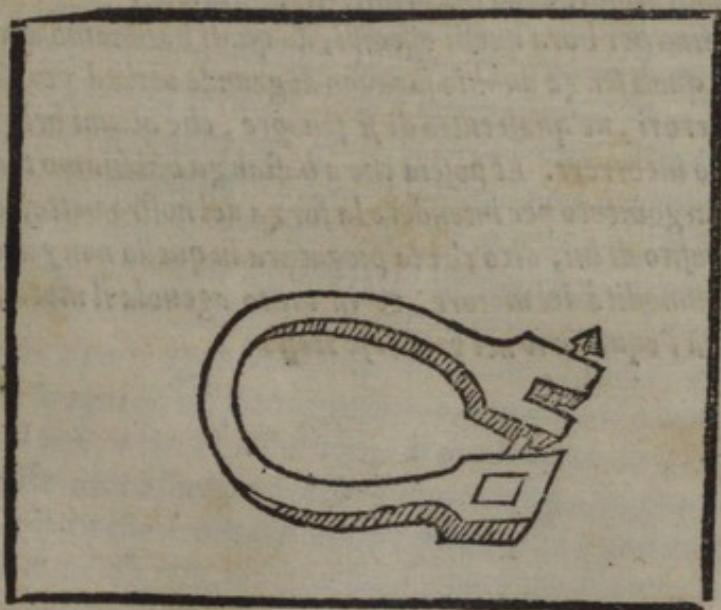
fabricata da lui già uecchio, assai grande; la quale se si fusse potuto mouere un poco meglio, uersaua gran quantità d'acqua ad honesta altezza) con una lieua, che hauesse il braccio corto fisso nel uette a questo modo.



La lieua era in uero fatta con gran ragione, & approuata dall'uso de' Moscouiti: li quali, come ce ne mostra la figura Olao Magno nell' Historie de' popoli settentrionali: con una si fatta lieua mossa in giro, uoltano uelocemente ruote grandissime, & graui, con le quali purgano, & lauano li metalli nell'acqua; & così stando distanti col braccio lungo della lieua, hanno forza grandissima, & non si bagnano per lo spruzzar dell'acqua, come farebbono se il uette secondo l'uso ordinario fusse uicino alla ruota. ma nella cingola non s'auide se non dopo il fatto, che il raggio, che s'appressa al centro, ruba quasi tutta la lena al resto del uette: & è ne piu ue meno, come se la lieua fusse fissata in un uette lungo tanto quanto è dal centro al punto oue ella è fissata. Veramente se questo istromento fusse caduto bene a quel ualent'huomo, sarebbe stato il piu gagliardo, & facile per mouere in giro, fra quanti sono mai stato conosciuti. auenga che con il uette si poteua dare al peso quanto raggio lungo s'hauesse uoluto, & con la lieua si superaua almeno di sei parti il raggio breue. Talche un'huomo solo saluando l'istessa uelocità, & non facendo con le braccia maggior giro di quel che si soglia



fi foglia ordinariamente da ognuno, haurebbe oprato almeno per la forza d'altri diece. tutto l'inganno fu nella piegatura: di cui si possono dare due certissime regole: vna quando si considera la forza in un raggio solo; & è che tanto sempre acquista di forza il uette, quanto l'estremità di lui, in cui è il motore od animato, od inanimato, s'allontana dal centro: non hauendo riguardo a tutte le parti, ancor che fussero o piu remote, o piu propinque. l'altra, quando si considera la forza in duoi raggi; & è che la piegatura dell'uno non nuoce alla forza dell'altro, se nõ quanto l'estremitati si ritrouano remote dal punto sopra cui si moue la statera. & con questa seconda si portano molte commodità a'motori, per alzare piu alto senza discómodarsi, che nõ si farebbe con la statera retta, & per mouere diuerse cose, & diuersamente con un moto solo. Delle quali, perche hora non fanno al proposito della Chiocciola nostra, non è bene, che se ne dica altro. Vno eccellente Architetto Napoletano, che si chiamaua il Gaietta, pensò di fuggire il granchio di Michel'angelo, & inciampò in un'altro di gran lunga peggiore. Formò il uette in simil figura.



Giudicando con questo riuolgimento di raddoppiare la lena: perche il raggio non s'appressaua al centro per uia diametrale. Ma il Filandro nell' Accademia di Roma, allhora che a persuasione di

E Messer

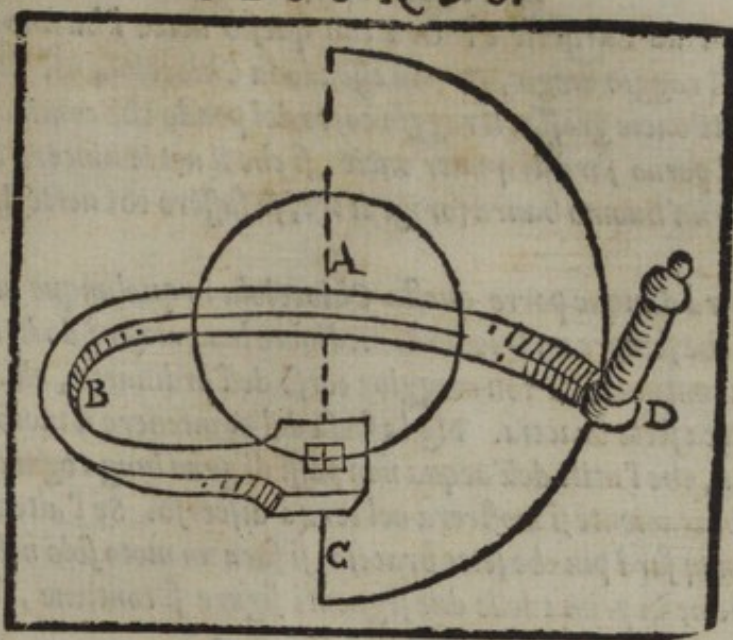


Messer Claudio Tolomei quelli huomini dottissimi si diedero a correggere, & illustrare l'opera di Vitruuio lungamente giaciuta nelle tenebre, col compasso in mano fece lui conoscere, che questo uette ha maggior forza, che qualunque de gli altri communi; ne haurebbe giouato in altro, che in tenere fissa la lieua col perno della Chiocciola. imperoche facendosi il cerchio nella sua piegatura, haurà di diametro, poniamo caso, un braccio; facendosi nell'estremità, non ne haurà ne anco due oncie; & tanto gietta per una linea, quanto guadagna per l'altra; se non che una si troua lontana alquanto dall'altra: & da questa distanza solamente si piglia la ragione della forza. Ne gioua che ui sia differenza, per così dire, dal moto impulsiuo, al moto attratiuo; perche nell'attratione, od impulsione fatta uerso la piegatura, la forza è l'istessa, uolendo mouere in giro. non sarebbe già così se si uollesse mouere a moto retto: perche nel giro il punto solamente, oue è il motore, lauora; facendo il cerchio col diametro, che egli ha dal suo centro. Alla differenza de' moti perche non hanno hauuto l'occhio molti per altro galant'huomini, sono sdruciolati molte uolte, quanto sia per queste inuentioni, dalla sua primiera riputatione.

Bastino per hora questi essempi, de' quali habbiamo diuisato sin qui, li quali senza dubbio saranno di grande utilità per ischiffare molti errori, ne' quali tutto di si scuopre, che alcuni belli ingegni sogliono incorrere. Et poscia che a bastanza habbiamo trattato di questo argomento per intendere la forza del nostro uette; tornando al proposito di lui, dico che la piegatura in quello non gioua se non alla commodità del motore, & in tanto ageuola il moto, quanto ragiona l'equilibrio nel peso di se stesso.

Tutto





Tutto cio che è dal punto. A. sino al punto. B. è s'omerchio, quanto sia per la forza, che uiene dalla natura del uette: perche la parte, che è dal punto. B. al punto. C. se gli oppone con uguale potenza. Voglio dire, che facendosi il cerchio nel punto. B. sarà uinto in diametro da quello, che sarà fatto nel punto. D. & dal grado di tal uittoria nasce tutta la forza. Ma perche quando il motore ha mandato l'estremità del uette uerso il centro del mondo, essendo il uette insieme col manico suo, graue di circa trenta libre, è poi bisogno, che sia alzato un'altra uolta con piu fatica di molto (all'in giu il uette ui corre cò moto naturale, & all'in su bisogna tirarlo) perciò è stato utilissimo aggiungerui quella parte, circuendo dal punto. A. sino al punto. C. poscia che in tal maniera s'è fatto l'equilibrio, & la parte aggiunta con la sua grauezza leua l'altra: di modo che in ogni giro si sottragge fatica al motore di alzare trenta libre di peso, o circa, all'altezza di due braccia: la qual fatica sola sarebbe atta a sneruare in breuissimo tempo ogni gran lena di huomo. senza che douendosi alzare questo peso, quando le mani sono piu uicine al petto, nel qual sito si sente (& si potrebbe anco prouare con ragione parte medicinale, & parte mathematica) che la uirtù loro manca assai, è stato molto commodo lo scemare il peso con l'equilibrio. abenche di tale equilibrio ne dirò anco qualche cosa fra poco, discorrendo sopra la Statera del Tartaglia,



tralasciata da Aristotele. Ora con questo uette l'huomo ha un braccio di raggio lungo, & non essendo la Chiocciola nel suo peso piu che ott' oncie grossa, il raggio corto del pondo che comincia nel mezzo del perno sarà di quattr' oncie, si che il uette uincerà di due parti, & un'huomo haurà forza di tre, se fossero col uette di pare raggio.

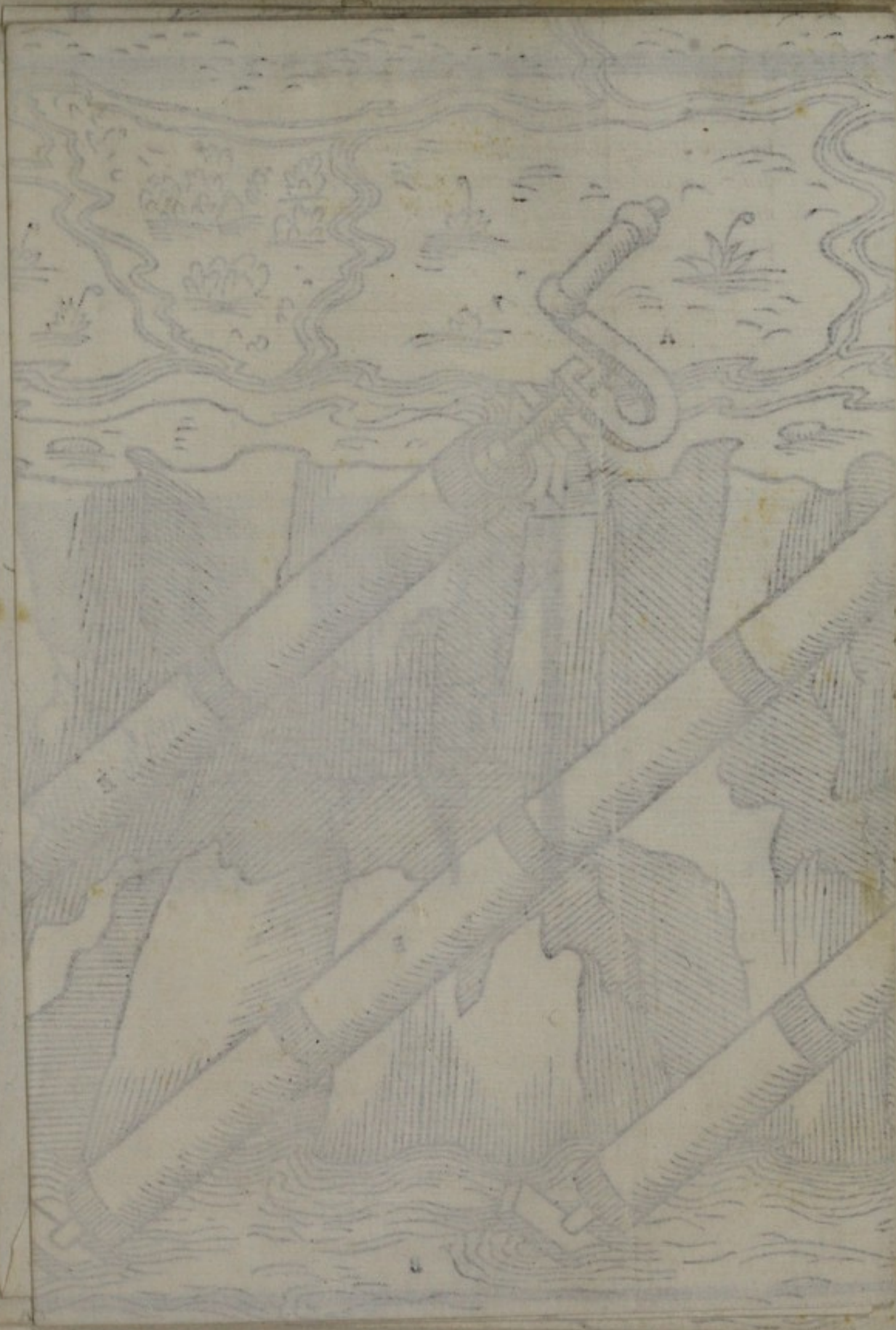
Si potrà dunque porre questa Chiocciola in qualunque luogo si uoglia, che sempre un'huomo di mediocre lena alzerà dodici oncie d'acqua continua, & con maggior corso dell'ordinario, all'altezza di circa sette braccia. Ne la spesa del mantenere il motore sarà tanta, che l'utile dell'acqua non passi di gran lunga ogni danno. Ilche chiaramente si mostrerà nel terzo discorso. Se l'altezza della ripa non sarà piu che sette braccia, si fara un moto solo nella foggia, che nella prima delle due seguenti figure si contiene, segnata per numero di 69. & per registro di E 3.

### Dichiaratione della prima delle due seguenti figure.

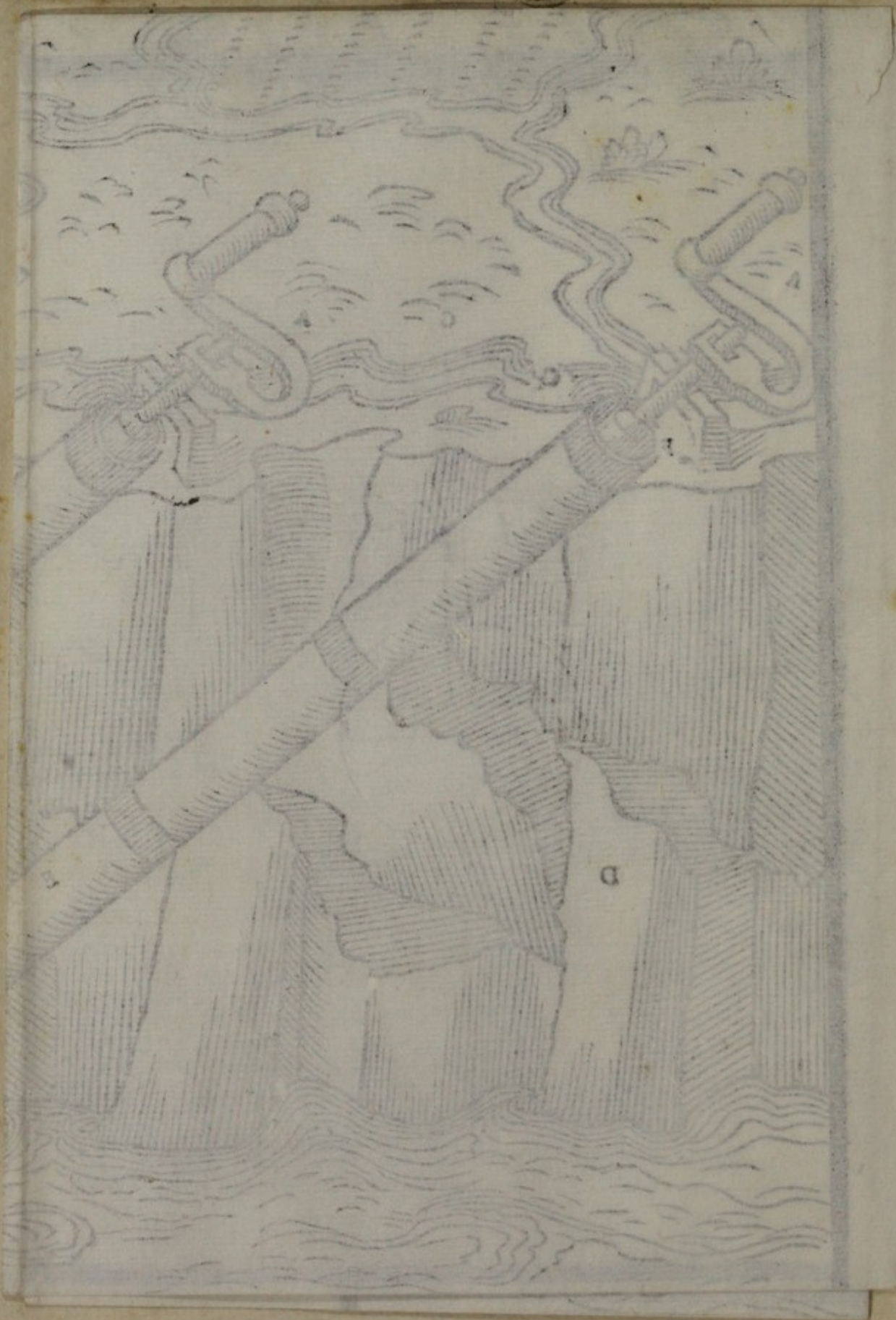
- A. Il uette.
- B. Acqua, che s'alza.
- C. Acqua, che riesce.
- D. Linea della eleuatione di sette braccia, & mezzo.
- E. Chiocciola lunga tredici braccia, grossa circa noue oncie.
- F. Perno di sopra lungo fuor della Chiocciola un braccio, o circa.
- G. Canale, che riceue l'acqua, & la porta uia.

Se l'altezza della ripa passerà dalle sette braccia fino alle tredici, o circa, si faranno duoi moti: & allhora si perde d'altezza quanto importa la profondità del uaso, che porge l'acqua al secondo ordine, che sarà circa un braccio solamente: & secondo Vitruuio, come habbiamo dichiarato di sopra, sarebbe in tanta altezza piu di quattro. La figura è quella seconda delle due che seguono, segnata per numero 70. & per registro E 4.

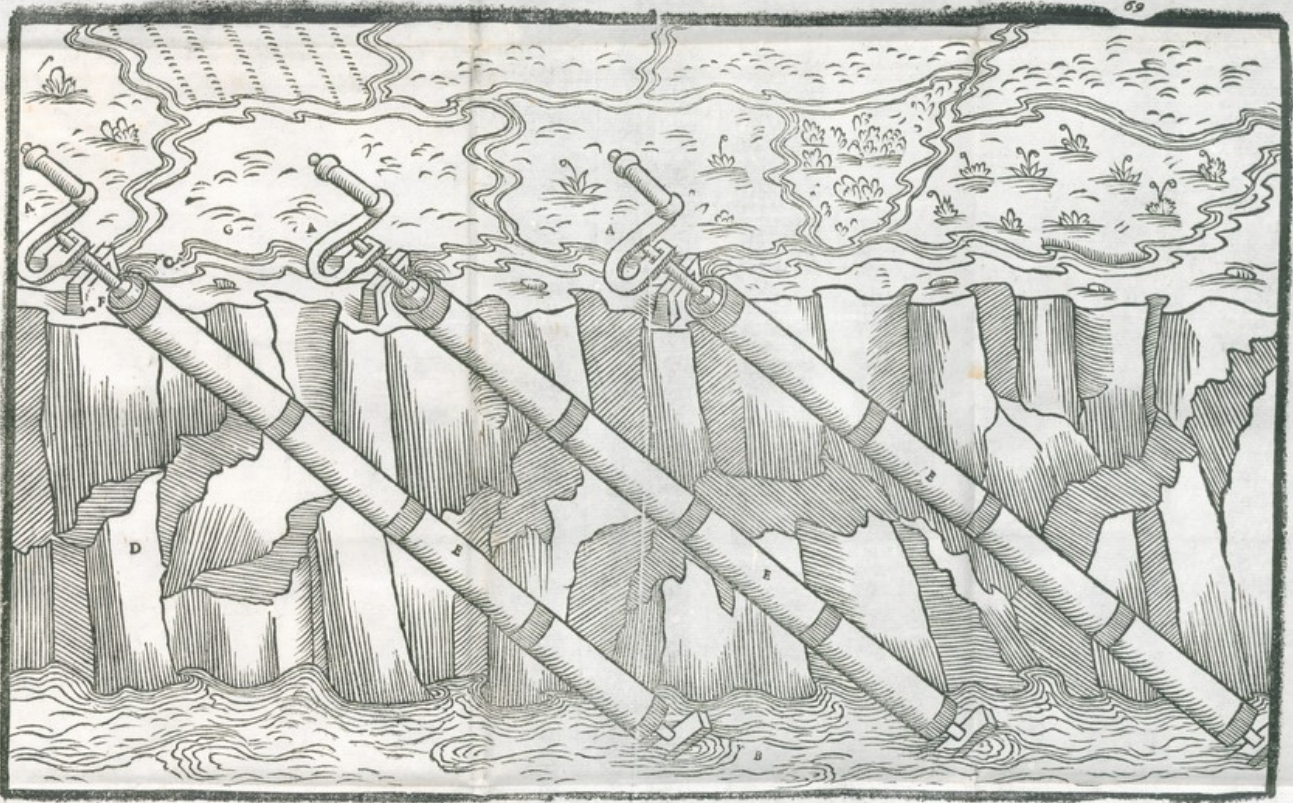
















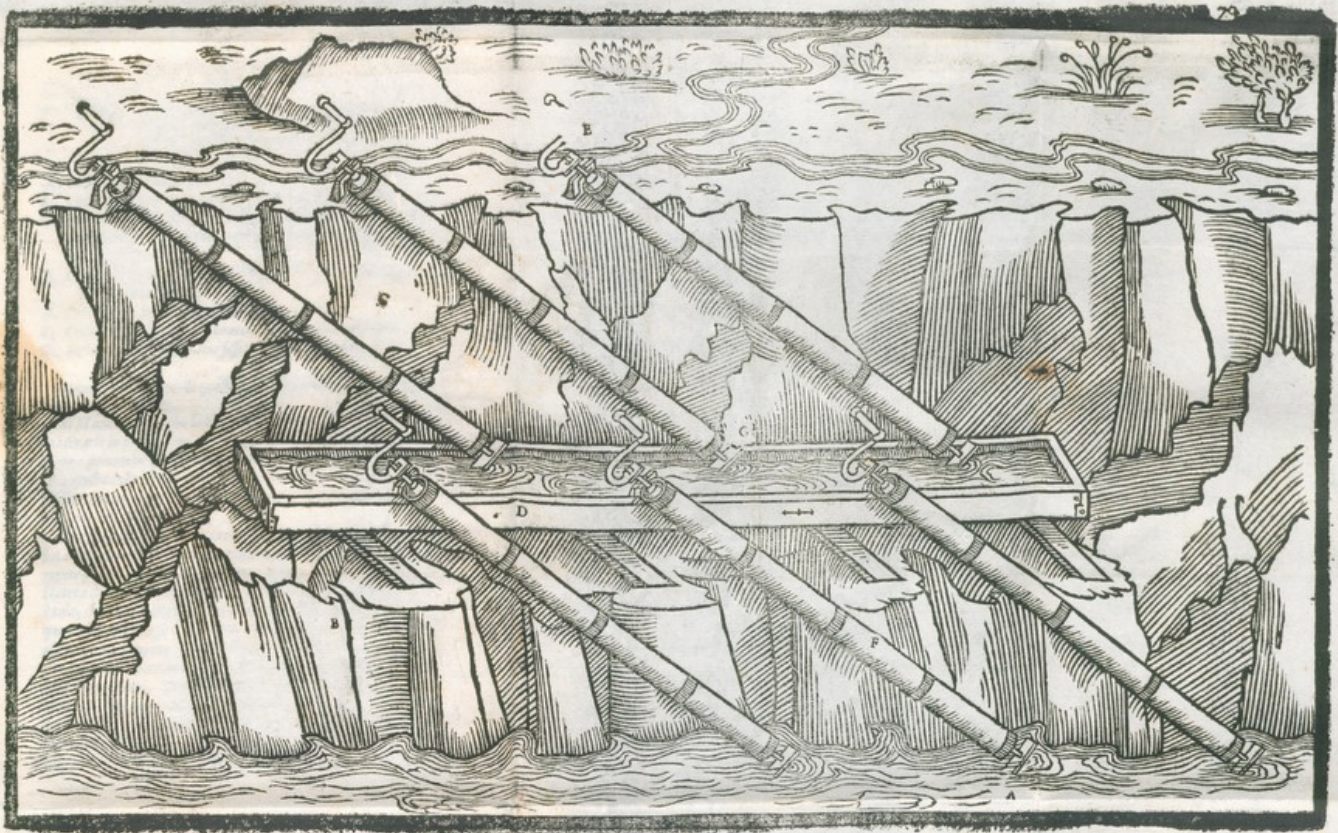


















## Dichiaratione della seconda figura delle due precedenti.

- A. *Acqua, che s'alza.*
- B. *Linea di sette braccia, & mezo della prima eleuatione.*
- C. *Linea di altre sette braccia, & mezo della seconda eleuatione: ma se ne perde un braccio nella prima, per l'altezza del canale di legno.*
- D. *Canale di legno, che riceue l'acqua dal primo ordine, & la porge al secondo.*
- E. *Canale, che unisce l'acqua, & la mena uia.*
- F. *Chiocciola lunga tredici braccia, grossa circa none oncie.*
- G. *Sostegni del primo ordine fissi nel canale di legno.*

Si uede, che ognuno di questi pezzi è mobile, & si puo trasportare ouunque si uuole.

Si fa anco sapere, che in tutte queste figure s'è hauuto poca cura per tirarle in prospettiuua, facendo li scorzi, & l'ombre, secondo l'arte: percioche cosi figurando non si farebbe potuto hauer la misura giusta delle parti: anzi molte cose, che secondo la ragione di prospettiuua non sarebbero uiste, si sono quasi disegnate al contrario, accioche si scoprano.

Ma se qualchuno non si curerà di fare maggiore ispesa per una fiata, & uorrà fabricare uno edificio stabile, custodito continuamente per gli pericoli, che possono accadere; si potrà seruire della statera del molino edificato nel lido di San Nicolò: perche in uero è tale, che non moltiplicandosi piu la uelocità delle chiocciole, che quando elle son mosse da huomini, un cauallo ne potrà mouere tre assai commodamente: pur che il raggio della lieua, a cui si lega il cauallo, sia proportionato di forza al timpano dentato, & alle fusse delle rocchette. Sieno adunque le rocchette di otto fusse in diametro di circa mezo braccio: sia il timpano dentato di quaranta denti, in diametro di due braccia: sia la lieua tirata dal cauallo circa cinque braccia: ella uincerà di quattro parti il semidiametro, cioe, il raggio del timpano, & sarà anco aiutata alquanto



dalla lieua della rocchetta . Et perche il giro del cauallo fara di circa trent' un braccio ; & quel dell' huomo fatto col uette , che è un braccio , non è se' non poco piu di sei braccia , il cauallo uincerà di circa cinque parti : & tante a punto sono le uolte , che fanno le Chiocciolate in un giro del cauallo : perche l' otto delle fusa entra cinque uolte nel quarata de' denti , sicche la uelocità sarà quasi l' istessa : auengasbe per ogni sei braccia del giro del cauallo , la Chiocciola si uolterà una uolta , come si uoltaua una uolta nelle sei braccia del giro dell' huomo ; specialmente se si computerà , che il cauallo per ordinario puo hauere moto alquanto piu ueloce , che il giro dell' huomo . La forza anco , supponendo che il cauallo n' habbia per tre huomini , quando ui fusse parità in ogni parte , basterà assai bene : perche le Chiocciolate similmente sono tre , & la Statera del cauallo , insieme con quella della rocchetta , uince di quanto basta ; cioè , di piu di due parti di piu . Se la lieua del cauallo sarà piu lunga , il moto sarà piu facile , quanto al peso ; ma bisognerà , uolendo saluare la uelocità nel peso , che il cauallo s' affretti piu in caminare ; perche farà piu gran giro , ne forse meno s' affaticherà per la fretta con men graue peso , che con poco piu graue , hauendo passo alquanto piu tardo . Se il timpano si farà di piu denti , insieme con la Statera lunga del cauallo , per saluare l' istessa uelocità , & leuare la fretta al motore , l' effetto riuscirà in un medesimo con quel di sopra , ch' io ho lodato . tuttauia si farà piu spesa nella machina , & occuperà piu grande spatio fuor di proposito . Se la lieua non sarà piu lunga della souradetta , & il timpano haurà piu denti , cioè , cinquanta , o sessanta ; allhora quanto si uorrebbe , che crescesse la uelocità , tanto si rende difficile il moto al cauallo ; si per lo raggio del peso , che si fa piu lungo allargandosi il timpano dentato , si per la forza , che non aumenta alla proportione della uelocità : ne è la peggiore Statera di questa , nella quale il cauallo a pena con grandissima fatica si potrà mouere . Facciasi adunque questo istromento con la simmetria , che s' è detto poco ha .

Quiui sarebbe tempo opportuno di discorrere se i gradi o della forza , o del peso , o delle qualità naturali aggiunti insieme si moltiplicano alla proportione : come se ad un grado di freddo ui se n' aggiunga un' altro grado pare , se la forza d' ambidui insieme sarà doppia in operatione a rispetto d' ognuno di loro , & così di molte  
altre



altre piu dubbiose proportioni. & certo il saperse di questa materia è molto necessario a tutte l'arti, che hanno il suo fine nell'operationi. ma perche io non scriuo questi discorsi pensando, che gli huomini seientati ui debbano porre molto studio, ma solamente ho loro raccolto quasi alla sfuggita, per mostrar l'uso della Chiocciola, il quale seguirà piu dall'esperienza, che da altro; io tralascierò per hora di ragionarne: tanto piu che con uie piu necessaria, & importante occasione n'ho gia scritto (s'io non m'inganno) quanto si conuiene in altri libri latini, che io ho ancora per le mani, di alcune materie medicinali; & specialmente di molte appartenenti alle sublimationi: imperoche la proportioni di questi gradi a Medici specialmente (benche pochi se ne curino) è cagione di far riuiscire effetti alcuna fiata pessimi nelle compositioni de' medicamenti, & nell'altre cose, che si generano dalla mistione delle qualitati elementari. & il medesimo auiene nell'operationi di quasi tutte l'altre arti. Il Monte, & il Fracastorio ambiduo Veronesi, quello nel suo libro de' medicamenti, & questi nel trattato de' morbi contagiosi, accennarono di uoler risolvere questo soggetto tralasciato, od almeno non trattato quanto si conuiene da Galeno, & da tutti gli altri buoni Scrittori antichi; & non lo compirono di fare per le molte occupationi, & per la morte, che loro s'interpose. Io sono gia tanto auanti nell'istessa fatica, ch'io spero, se il Signor IDDIO mi concederà solamente la metà di quegli anni, che per lo corso naturale si possono promettere alla mia temperatura, ancorche debole, di fare in modo, che se non perfettamente, almeno con grande utilità de gli studiosi sarà per me trattato questo utilissimo argomento. Hora torniamo all'organo del moto da usarsi col cauallo, la figura di cui è la seguente.

A. Chiocciola



- A. Chiocciolate di tredici braccia di lunghezza, situate secondo la sua giusta eleuatione .
- B. Rocchette fisse in un palo orizzontale, che con un uette fisso nella Cigognola delle Chiocciolate danno loro il mouimento .
- C. Subbio dritto uerso il cielo, che si gira di sotto sopra un perno apuntato, & di sopra dentro ad un cerchietto di bronzo .
- D. Timpano dentato .
- E. Lieua a cui s'attacca il cavallo .
- F. Ruota per ageuolare il moto con l'impulsione dell'aere .
- G. Canale, che riceue l'acqua .

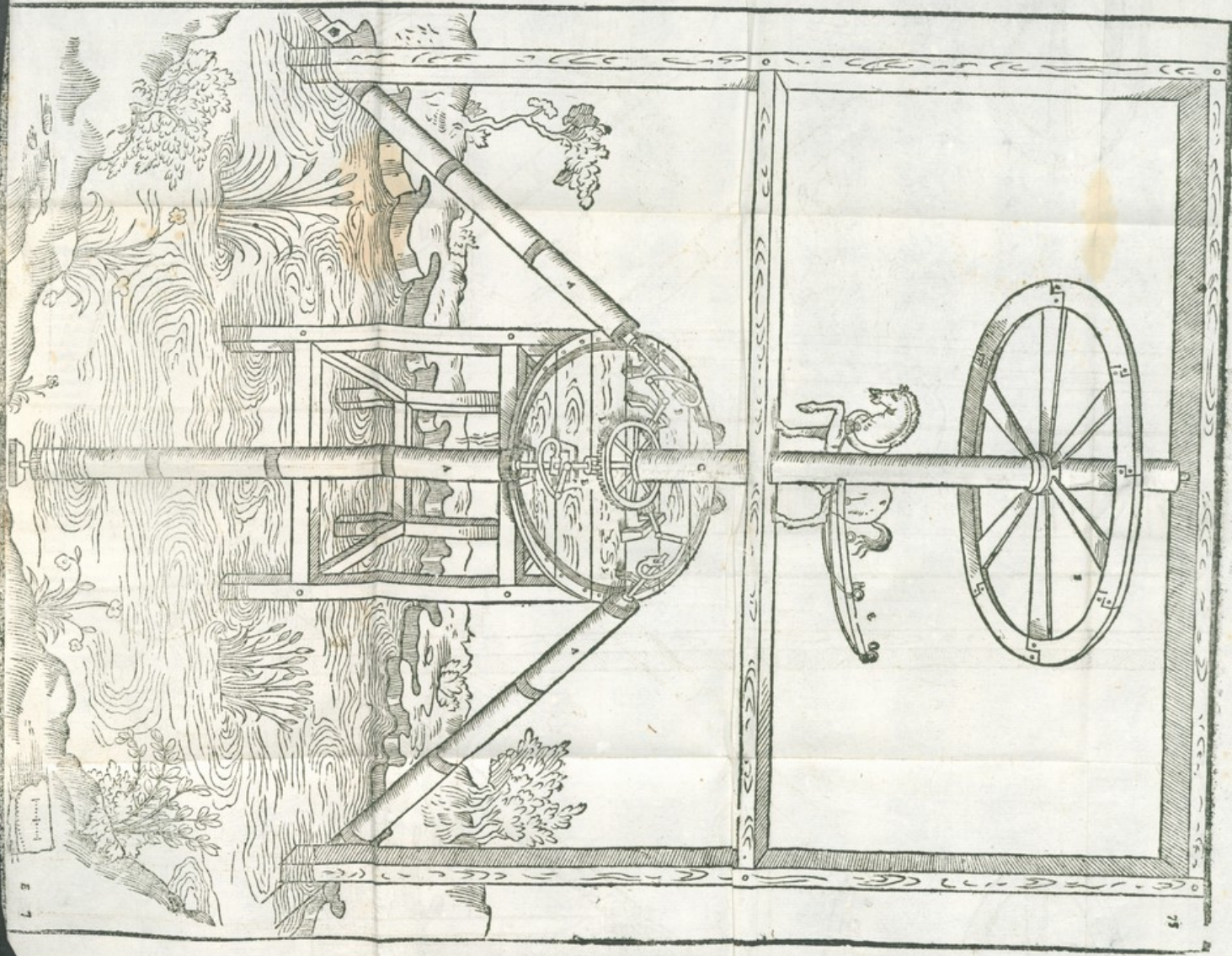






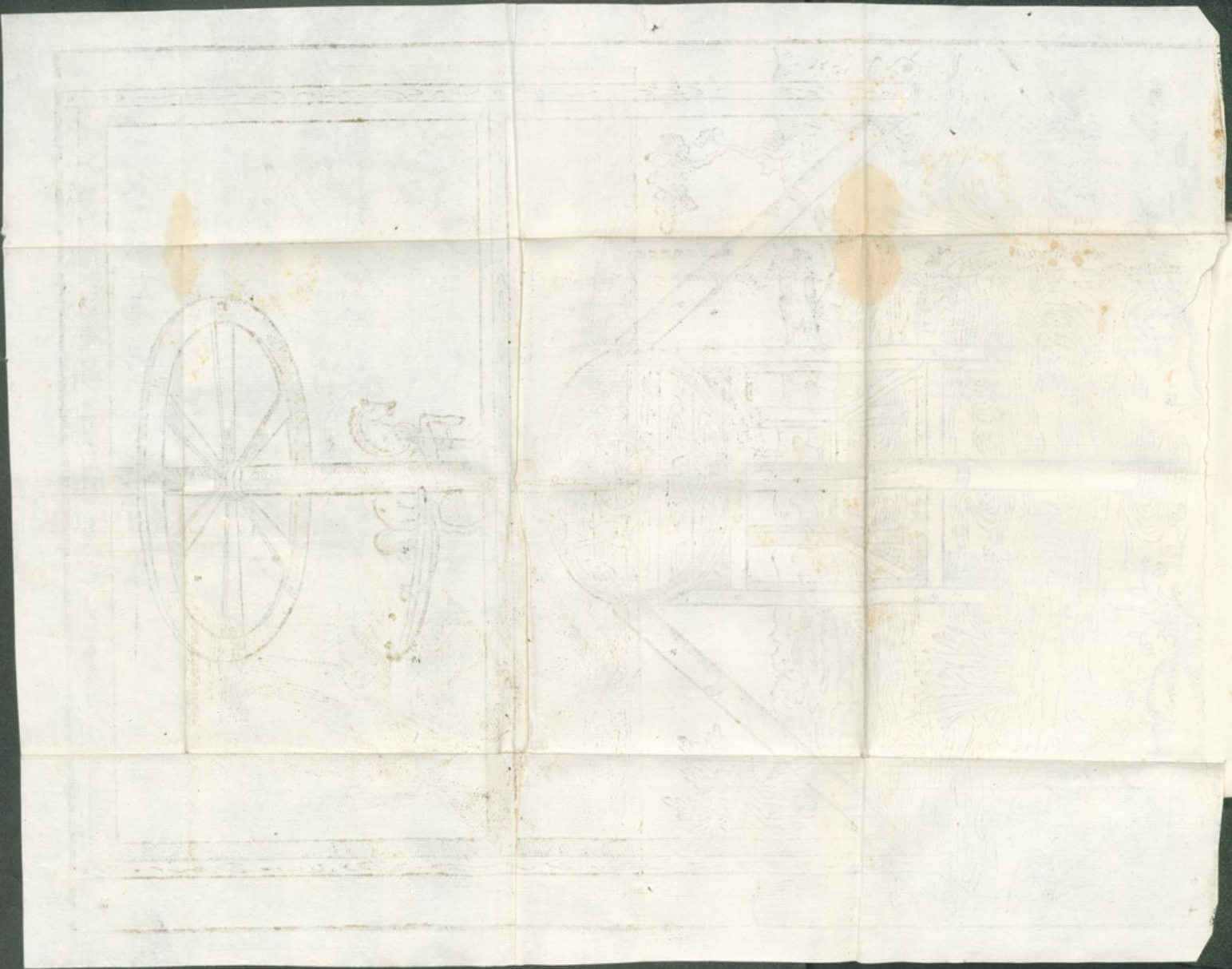
Date	Description	Debit	Credit	Balance	Total
1787	Jan 1				
1788	Feb 1				
1789	Mar 1				
1790	Apr 1				
1791	May 1				
1792	Jun 1				
1793	Jul 1				
1794	Aug 1				





Printed in London







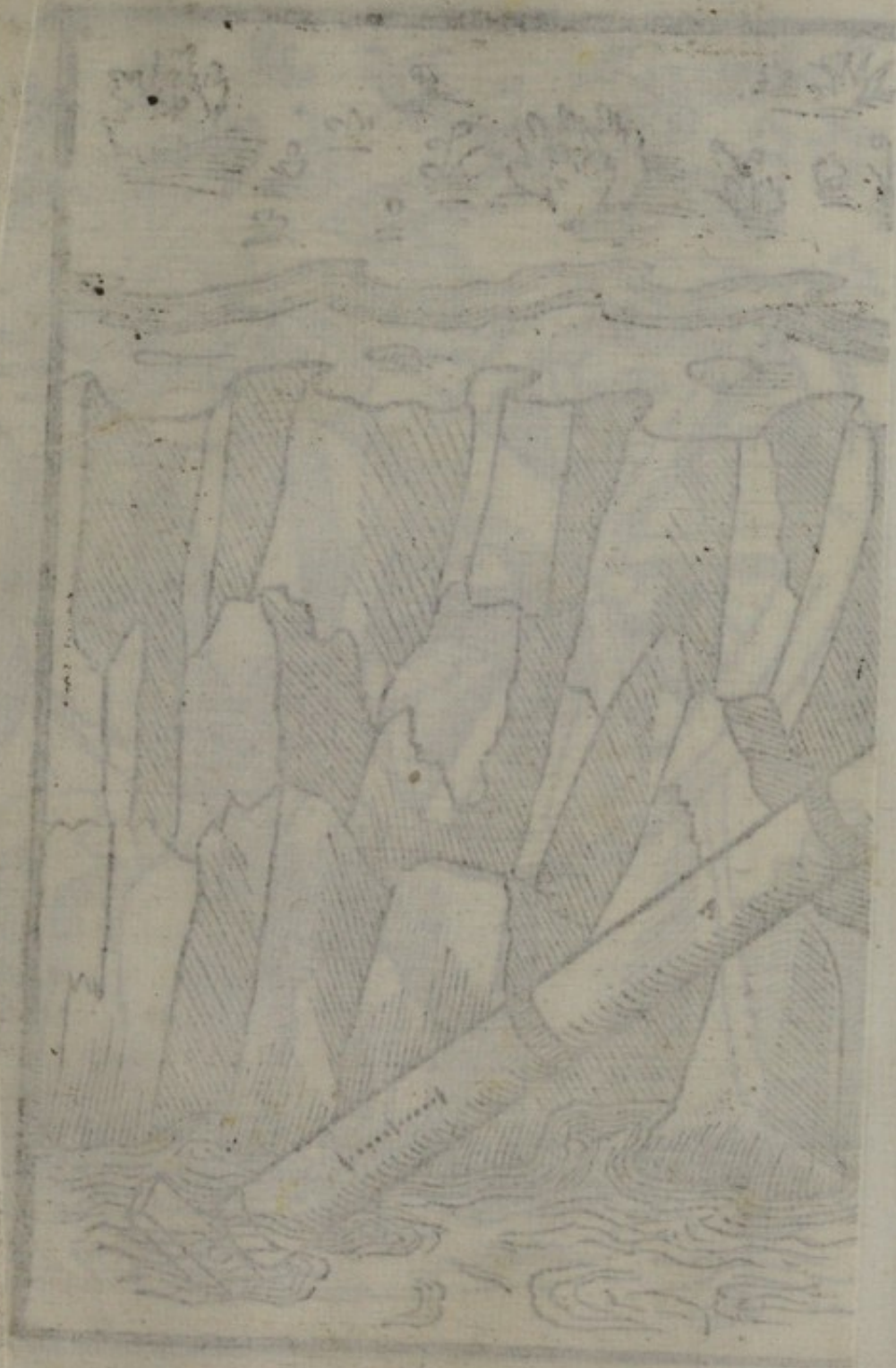
Nondimeno essorto tutti quelli, che sono per seruirsi della Chiocciola, che piu presto la facciano uoltare da gli huomini col uette sovradetto, che da' caualli con timpani dentati: percioche oltra che la fabrica si farà con minor spesa, & si potrà portare in diuersi luoghi secondo il bisogno, non hauendosi cagione di farla custodire tutto l'anno; si potrà anco alzare l'acqua con doppio ordine, come s'è figurato di sopra: il che malageuolmente si potrebbe fare con caualli, & si schifferà il danno grande, che potrebbe molte uolte seguire, se rompendosi un dente nel timpano, od un fuso nelle rocchette, si dimorasse buon spatio di tempo senza poter cauar acqua, quando piu ne fusse il disaggio. che certo questi istrumeti da ruote, da denti, & da fusa hanno quasi sempre bisogno di buoni maestri, che loro tengono agiustati, & racconciati; altrimenti si fermano souente senza poter lauorare: talche essendo soportabile la spesa de gli huomini (come si mostrerà nel terzo ragionamento) a rispetto del guadagno, & riuscendo con piu commodità, con piu facilità, et piu sicuramente non posso se non ragioneuolmente consigliare, che ella s'anteponga a qualunque artificio di quelle ruote dentate.

Resta hora, che io breuemente ragioni alquanto circa due altre conditioni utili alla Chiocciola. una è, di darle il moto quando si uolta da gli huomini un poco piu facile, che non è detto di sopra. l'altra è di segnare un luogo sul Piacentino, oue assai ageuolmente ella si protrebbe mouere col corso del fiume: & il medesimo si farebbe ne gli altri fiumi quando le circostanze fussero l'istesse. Quanto alla prima è da sapere, che Nicolò Tartaglia ne' suoi quesiti, & anco nel trattato de' pesi, rintracciò una ragione assai buona, di cui non ne disse parola alcuna Aristotele nelle quistioni delle stateri, con la quale egli prouò, che una statera di pare raggio, & uguale peso nell'estremità de' raggi, ancorche sia uoltata in mille parti, ritornerà sempre da se stessa, se cosa alcuna non la sforza, al giustissimo equilibrio: imperoche in qualunque altro sito fuora del perpendicolare, & dell'equilibrio sarà posto il peso piu euenato di questa statera, sempre haurà sotto di se lo spatio piu retto, per cui haurà a passare: & percio sarà sempre piu graue secondo il sito, sinche si troui nell'equilibrio; oue è sforzato a fermarsi ritrouandosi ambidoi li pesi in ogni cosa uguali, et per la natura della sua piu propria grauezza, & per la conditione del sito. Da questa ragione hanno



cauato alcuni, che sia bene, uolendosi mouere un peso in giro a porli sopra almeno due di queste stateri incrociate ad angoli retti, con quattro palle di peso uguale, una per ogni estremità: perche dicono che sforzandosi questi pesi tornar sempre all'equilibrio, & essendouene sempre uno (se non in quel breuissimo spatio ch'egli è nella linea perpendicolare) che resta di sopra inchinato all'equilibrio, le stateri quasi da se stesse, o cò poco aiuto uoltano il peso in giro sopra cui son fissi. Quando il peso s'hauesse a mouere per mezzo giro solamente, questa ragione farebbe uera anco con una statera sola; ma douendosi mouere per un giro intiero, la palla, che nel mezzo giro è stata in fauore nell'altro mezzo s'opponet altrettanto per hauer sito contrario. & benchè sia aiutato dall'altro peso dell'altra statera, che scende, il guadagno non è maggior della perdita; & quanto sia per questa ragione tanto uiene a punto come se non ui fossero ne stateri, ne palle: sicche quest'opera è in tutto souerchia. L'impulsione dell'aere fatta con forza d'un corpo graue puo bene aiutare alquanto; percioche l'aere di sopra dal peso basso, spinto dal peso alto caccia il peso basso, a cui per la sua grauezza l'aere sotto di lui cede assai; tanto piu quando ha incominciato a circolare, & ad ondeggiare nel modo, che insegnano i Filosofi, & specialmente Auerrois (perche in questa cagione è discordia fra Platone, & Aristotele) disputando sopra il moto della nauè nel fiume, & della saetta nell'aere. Piu continuo tuttauia farebbe il circolare, & l'ondeggiare dell'aere, se il corpo mosso non uscisse mai dell'istesso luogo: come auene nelle ruote giuste, & còtinue per ogni parte di loro: nel moto delle quali l'aere non rende fatica mentre che si taglia, ne la uelocità si ritarda per dar tempo all'aere, che entri nel luogo del corpo mosso; accioche o non si dia il uacuo, od il moto in un'istante: dalche auene che quanto piu i raggi delle ruote sono acuti in ambedoi i lati in forma di rombo, tanto meno impediscono. Et quando alcuni hanno detto che nelle ruote da' raggi l'aere, che è nel mezzo di loro gira come se fusse un corpo còtinuo, questo si puo forse uerificare nelle ruote che si mouono su i perni fermi, che sopra gli assi mobili non sarebbe uero. Meglio adunque uerrebbe se si còponesse una ruota a cui la Chiocciola fusse sostegno, & ambedue si girassero su i perni medesimi, la quale nella nostra Chiocciola potrebbe essere di sei braccia di diametro, nel modo figurato qui appresso.



















- A. Chiocciola di tredici braccia di lunghezza.  
 B. Ruota per ageuolare il moto fissa nella Chiocciola.  
 C. Eleuatione della Chiocciola di sette braccia, & mezo.

Imperochè la statera di questa ruota in ogni parte di lei ha l'equilibrio, & non si mouendo mai fuora dell'istesso luogo, col mouimento dell'aere fatto dalla grauezza sua, da cui nasce il giro, giouerebbe assai al moto: ilche di maniera si uede per esperièza in molti istromenti, che afferma l'Agricola queste ruote in Alemagna sopperire per la metà della forza del motore: perciocchè oue bisognano duoi huomini senza la ruota, non ne sogliono adoperare se non uno quando quella ui sia. Ma io non ho uoluto aggiungerui questa ruota prima, perche l'huomo basta assai da se stesso senza altro aiuto; poi perche in ogni caso mi piace, che questo istromento sia ageuole in maneggiarsi, in porsi al sito dell'opra sua, & in trasportarsi senza impedimento, & fatica da luogo a luogo, secondo l'occasione. l'ho bene aggiunta nel fusò del timpano dentato dell'organo del cauallo; perche quello si suppone che debba essere stabile, & ben custodito.

Quanto alla seconda, scriue il Cesariese, & si puo comprendere da segni lasciati, che già molti anni il Po, poi che haueua lasciato Portalbera, luogo uicino ad Arcna di Beccaria, si partiua in tre rami; il destro de' quali uenendo in giu correua lungo alla collina di Sarmedo, sempre secondandola sino a Piacenza, oue è hora il Poggio de' Ratti, il Pizzo di San Sisto, & tutti gli altri luoghi rileuati, che allhora erano ripe. il secondo passaua quasi a canto al colle di San Colombano, dello Spedaletto, della Somaglia del Corno, & di tutta quella costa, che ancora si uede di là dal Po. il terzo scendeua nel mezo di questi duoi, quasi nel sito oue corre hora. Da questa diuisione ne nasceuano tre graui danni: uno, che essendo partite l'acque, nel tempo, ch'elle sono basse, il fiume non era nauigabile per li Burchi grossi del sale, et dell'altre mercantie: onde tutte le some, che ueniuanò da Ferrara, da Venetia, & da gli altri paesi bassi, si scaricauano alla Somaglia, così detta da queste some, & compiuanò il resto del uiaggio per terra. l'altro danno era, che nel tempo delle piene del fiume, non essendo ne culto, ne

arginato



arginato il terreno, che giacena fra un corno, & l'altro. l'acque, salendo sopra le ripe si congiungeuano souente insieme; & si per la smisurata larghezza, come per l'inequalità dell'acqua, la quale era nell'alueo suo altissima, & sopra le ripe pochissima, con copia grande di lutto, non si poteuano quasi mai uaricare. il terzo era la gran perdita di si gran spatio di paese, che non si poteua con utile maggiore della spesa ne arginare da tante parti, ne coltinare. Il Duca Galeazzo Visconte, quello che edificò il bellissimo ponte sul Ticino, & il superbo palazzo del capello di Pauia; quasi in emenda della prodigalità, che egli haueua usato in tirare un muro in fortezza di uenti miglia di circuito, & di piu d'altro tanto in tramezzi per li parchi delle fiere; si deliberò con animo ueramente reale di fare un gran beneficio a' suoi popoli (questa fu bene una spesa magnanima, & degna di uero principe) liberandoli da quei primi danni; & effendo cagione, che si gran spatio di campagna si potesse coltiuare. Hauendo adunque conosciuto che il sito lo fauoriua assai, percioche il fiume oue incominciua a partirsi haueua un pendio maggiore dell'ordinario, tirò un fortissimo argine da ambedue le sponde, incominciando molto di sopra, oue il fiume cadeua piu ueloce, a linea a poco a poco fatta retta, & quasi pararella, sino alla bocca del Tidone, & del Lambro, che è il corso di circa sette miglia: & cosi ristrinse tutti quei tre rami in quel di mezzo, oue ancora si trouano uniti. da indi in qua il fiume è stato nauigabile, si uarica da tutto tempo, & s'è posto tanto terreno alla coltura, che si fa conto, che hoggidì da quello, che è fra una antica ripa, & l'altra, se ne caua piu di cento mila scudi ogni anno. Cauò poi anco dal Lago maggiore questo Principe, per fare il seruigio compito, un braccio d'acqua nauigabile, che si chiama il Nauiglio, & lo condusse a Milano, facendolo uicino a Pauia sboccare nel Ticino; accioche tutte le merci, che si menassero per Po, si potessero cōdurre sino a Milano sempre per acqua. Ma poi che furono fatti li doi fortissimi argini detti, seguirono tre effetti: uno che il corso del fiume nõ muta sito come nell'altre parti: l'altro ch'egli è uelocissimo, & impetuoso; si perche scende a linea retta senza rompersi in angolo alcuno, si perche cade da luogo alto, et cō grandissimo pendio: il terzo nasce da questi duoi, & è che per le piene quantunque grandissime non s'alza mai l'acqua fuor delle ripe; perche la uelocità,

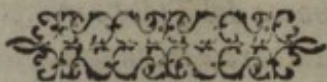
& rettitu-



& retitudine del corso, la porta uia tutta ancorche copiosissima. Et perciò dal Tidone, sino ad Arena, non si fanno argini in alcun luogo. di sotto dal Tidone la decaduta è minore, il corso è torto, & rotto da gli angoli, & perciò il fiume si rallenta, & stagnando alquanto, salta fuor delle ripe, sicche ui bisognano gli argini a ritenerlo. Se uno sarà alla bocca del Tidone in mezo del Po, guardando in su, uedrà sino a Portalbera a linea retta, senza hauere impedimento alcuno: il che forse per si lungo spatio non auiene in altra parte di questo fiume: ne auerrebbe qui, se non ui fusse interuenuto la magnanimità di quello honoratissimo Principe. Le ripe di questo tratto sino ad Arena sono alte, & il fondo del fiume oue comincia in maggior pendio è piu alto alla liuella (come io prouai di dugento in dugento braccia col cherobare, & col traguardo) che il piano del poggio di San Sisto: in maniera che se si potesse far la spesa de' gli argini, & de' cauamenti, & specialmente delli gatti, per passare i terreni, che ui sono in mezo, si tirerebbe l'acqua a Piacenza (quanto sia per la decaduta) poi che fusse alzata sopra le ripe. In questo luogo adunque, oue le ripe sono ferme, il corso dell'acqua stabile, & il fiume non esce mai fuora del suo letto ordinario, non sarebbe contra ragione il fare alcune machine sostenute dalle barche, come si fanno i molini: sopra le quali, con l'aiuto de le ruote uoltate dal corso impetuoso del fiume, si girassero le chioccioline proportionate all'altezza delle ripe, & alla forza del motore. ilche facilmente si potrebbe ordinare da chi intendesse questo magistero, potendosi con quelle dar l'acqua a tutto il terreno, che è fra il Tidone, la collina, & il Po. Ma poscia che queste conditioni non possono essere uniuersalmente per tutto, & il far la spesa con molte machine sul fiume, sarebbe opera piu presto da qualche gran Principe denaroso, che da priuati; sarà bene per hora appigliarsi alla Chiocciola mossa da gli huomini, nel modo detto piu auanti: perche cosi l'impresa è piu sicura, si puo situare la Chiocciola in ogni luogo, la spesa è pochissima in fabricarla, & oltra ad ogni spesa in mantenerla, l'entrata per la maggior parte si raddoppia. Legga il seguente discorso, chi cio uorrà uedere, & toccare chiaramente.



83  
DE' TRE DISCORSI SOPRA  
IL MODO D'ALZAR ACQUE  
DA' LVOGHI BASSI.



DISCORSO TERZO.



UO SÒ, CHE dalla maggior parte di coloro, che leggono questi miei ragionamenti, sono aspettato a questa ultima parte, come ad ultimo fine della machina, & delle tante ragioni, che di sopra si sono annouerate: imperoche poco è il numero di quelli, che ne' discorsi delle cose, il fine delle quali è l'operatione, apprezzino la uaghezza delle cagioni loro; se non ne ueggono poi subito seguire utilità alcuna manifesta, & approuata dall'esperienza. Gli huomini, per lo piu, con un certo istinto seguendo l'auiso di Socrate, lasciano le speculationi a quelli spiriti, che non distratti dalla necessitá delle condizioni conseruatrici della uita ciuile, tentano quasi trasmutarsi nella natura delle menti celesti; & piu presto appigliandosi all'operationi, cercano quanto prima di conoscerne l'uso, per conseguirne piu uicino, che sia possibile, l'utilità, che da principio si proposero. Ma io non uorrei dare occasione a qualchuno di questi pratici del mondo, che dicesse a me quasi nell'istesso modo, benché in diuerso soggetto, cio che fu risposto a quel gran filosofo Ateniese da un Spartano del tutto ignorante delle scienze: percioche dicendogli il Filosofo, che si marauigliaua, che in Isparta non ui fusse alcuno, che sapesse rendere ragione della scienza ciuile, o sapesse le cagioni delle uirtù morali, delle quali è conuenueole, che sia ornato l'animo nostro: rispose lui lo Spartano, & io mi marauiglio assai piu, che in Isparta, oue non si sa disputare delle uirtù, & de' uiti, sieno per la maggior parte huomini di buoni costumi, & si uiua generalmente secondo



te secondo la forma delle buone leggi; & in Atene, oue da tutte l'hore s'imparano le scienze, & le cagioni del bene operare, sieno quasi tutti gli huomini, & specialmente i Filosofi, scelerati, & diuita stranamente dissoluta. Conchiudendo per tal risposta, che altro è il discorrere con ragione nell'operotioni, altro il porle in executione. Gioua alcuna uolta piu, come dice Aristotele, nell'arti una buona pratica, & consuetudine di bene operare; & un lungo uso confermato, da molte esperienze; che la sola speculatione, non approuata da uarij effetti caduti, secondo l'ordine della ragione: perciò io dopo il discorso delle ragioni, me ne uengo in questa parte, come ho fatto nella fabrica della Chiocciola, & dell'organo del moto suo, alla proua, & a gli effetti promessi da quelle. Farò adunque il conto in questo terzo ragionamento dell'utile, & del danno, che puo seguire dall'uso della Chiocciola; per quelli accidenti, che tutto di si ueggono per esperienza: & poi dirò in quali luoghi ella si uederà in questi principij lauorare, & produrre l'utilità, che hauremo conchiuso, che ne debba riuscire. Ma perche l'utilità puo essere di tre sorti, una circa l'entrata dell'agricoltura, sottratti che saranno tutti li danni, & tutte le spese: l'altra circa la sanità de' corpi nostri: la terza circa il beneficio publico, che appartiene all'uficio de' magistrati: perciò di parte in parte succintamente mostreremo la uerità d'ognuna di loro.

Gia è conchiuso di sopra, che la Chiocciola nostra alza almeno dodici oncie d'acqua secondo la misura Piacentina, alta circa sette braccia. che si puo mouere da un'huomo di mediocre lena. che si puo situare in ogni luogo, & in tutte l'acque & correnti, & morte. che si puo raddoppiare, & triplicare il moto sino all'altezza di circa uenti braccia. & che si puo trasportare da luogo a luogo, & serbare in sicuro per ogni pericolo. Hora passiamo piu auanti ad esaminare certi altri capi, che o concorrono necessariamente alla generatione del guadagno, od almeno le portano grandissima commodità.

Primieramente dico, che le dodici oncie d'acqua, che riescono, & passano per la Chiocciola quando si moue con la uelocità, che le puo dare un'huomo di mediocre lena, che s'habbia a mantenere; hanno piu ueloce il corso, che da' Geometri, & da gli Architetti non si suole assegnare ordinariamente al moto dell'acque. La minor decaduta



nor decaduta secondo loro, come accennai di sopra, è per ogni otto Stadi un piede: la maggiore, ne' fiumi nauigabili non dee essere per ogni otto Stadi piu di sei piedi; perche essendo piu, le nauì non potranno commodamente essere tirate contra il corso del fiume. Vitruuio ne dà a gli acquedotti, per ogni cento piedi, almeno mezzo piede: la qual regola uince ogni commune esperienza, & se fusse offeruata, di rado si potrebbero condurre l'acque per lungo spatio da luogo a luogo, auenga che di rado si trouano siti di tanto pendio. Non si sarebbe gia potuto fare con quella il Nauiglio di Milano, il quale, come scriue il Cesariense, che fu presente mentre si compassaua la decaduta di lui col therobare, hebbe fra le quattro parti piu delle tre meno, che non scriue Vitruuio, & uenne benissimo: in modo che chi glie n'hauesse uoluto dar piu, il sito non l'haurebbe sopportato. Ma la Chiocciola uince di gran lunga in decaduta la smisurata regola di Vitruuio: perche essendo lunga tredici braccia in circa uenti braccia di lunghezza computato il riuolgimento del uerme, ha piu di cinque oncie di pendio; si che n'ha quasi tanto, come se secondo il precetto di Vitruuio hauesse lunghezza di piu di ottanta braccia. È poi cosa chiara, il che s'è mostrato piu adietro, che uincendo l'acqua in corso, uince in quantità: adunque queste dodici oncie riusciranno a molto maggiore quantità, che quelle del corso ordinario.

Oltre a cio faccio sapere, perche n'ho le misure, che per ordinario le ripe del Po, quando l'acqua è piu bassa, non sono molto piu alte di tredici braccia Piacentine, & ricercano duoi ordini di chiocciole. ma quelle de gli altri fiumi come il Tanaro, l'Ambro l'Adda, l'Oglio, & altri tali non passano in molti luoghi l'altezza di sette braccia, alla quale un'ordine solo di chiocciole basterà. il che è anco in alcune acque morte, o poco correnti; come è nella morticcia, & altre simili.

Di piu, si sa da ognuno, che habbia qualche pratica dell'agricoltura, che un canale da prato di sessanta oncie d'acqua secondo la misura Piacentina, che sono tre oncie, & tre quarti Milanese, ancorche non sia dell'acqua di Po, la quale è grassissima, adacquerà in un giorno naturale, cioè, in uentiquattro hore, circa cento pertiche di terreno; se bene egli non sarà di sua natura molto humido; perche per ordinario n'adacquerà per ogni sei hore xxv. pertiche.

È ancora



E' ancora manifesto, che comunemente a i prati non si suol dar l'acqua se non ogni quindici giorni una uolta, & che non sentono siccità d'importanza, pur che sieno adacquati due uolte per ogni mese. dalle quali due positioni si conchiude, che un canale da prato d'acqua, correndo continuamente, adaccherà ogni quindici giorni una uolta mille cinquecento pertiche di terra, cioè, cento per ogni giorno; & ritornando di nuouo non lascierà loro mancare mai l'acqua per tutti li bisogni.

Similmente si sa, che per ordinario a i prati, & specialmente a quelli, che fussero lungo il Po, oue il terreno è assai humido, non s'incomincia a dar l'acqua, se non da mezo Maggio, sino a mezo Agosto; che è lo spatio di tre mesi. talche souente il primo fieno si taglia senza acqua, & la siccità si sente solamente nel secondo, & nel terzo.

Si puo anco facilmente far conto, che cauando una chiocciola dodici oncie d'acqua, cinque chiocciole ne caueranno con un moto solo, cioè, all'altezza di circa sette braccia, sessanta oncie, che sono il canale da prato detto di sopra: onde ui bisogneranno cinque huomini per uoltarle. ma accioche questi habbiano tempo di mangiare, di dormire, & di ristorarsi, sarà bene a poruene altri cinque; li quali di quattro in quattro hore sottentrino a questa mediocre fatica, & facciano correre l'acqua il giorno, & la notte continuamente, & con facilità maggiore, che non è segare il fieno, & fare l'altre opere rusticali.

Questi dieci huomini dando loro il lauoro per tre mesi continui, è senza dubblo, che facendosi le spese da loro istessi, si pagheranno con tre scudi al mese per ciascheduno, a fare il partito grasso: & così dando spesa di trenta scudi ogni mese, in tre mesi costeranno nouanta scudi, che sono, a sei libbre l'uno, libbre cinquecento quaranta. È uero che i Gentilhuomini per la maggior parte loro condurranno con assai minor prezzo, seruendosi di quei suoi lauoranti, che sul Piacentino si chiamano Brazzenti.

Nell'istesso modo è chiaro, che ogni pertica di terra, a cui non manchi mai acqua, per tutti li tre tagli dell'herba, produce almeno un terzo di carro di fieno ogni anno, oltre li pascoli delli quartiuoli; si che mille cinquecento pertiche produrranno almeno cinquecento carri di fieno.



S'è ancora prouato, che da molti anni in qua il fieno non s'è mai uenduto manco di uenti libre per carro, & molte siate s'è uenduto uenticinque, & trenta libre. tuttauia in questo conto pongasi al minor prezzo, che si possa, & sia libre sedici per carro: di maniera, che cinquecento carra si uenderanno alla Cassina almeno libre ottomila, & tanto si cauerà almeno di mille cinquecento pertiche di prato.

Ora conuiene sottraggere prima cio che si cauaua del terreno auanti che fusse prato; che al piu, secondo il commune uso, è libre due per pertica: abenche la maggior parte del terreno, che s'affitta, quando è del tutto senza acqua, passa di poco tre reali per pertica. cosi mille cinquecento pertiche rendeuano libre tremila.

Aggiungasi a queste la spesa de gli huomini, che mouono le Chiocciolte dette di sopra, che è in un moto solo libre cinquecento quaranta: si che in tutto sono libre tremila cinquecento quaranta: & in duoi moti libre mille ottanta. in tutto libre quattro mila ottanta.

La spesa dell'agricoltura in acconciare li prati, tagliare il fieno, condurlo alle cassine, dare il ledame, & altre simili cose, anch'essa deue essere sottrata: & ne i prati, che si chiamano prata, quasi parata, non puo essere di piu che sette soldi per pertica, o circa. & sono in mille cinquecento pertiche libre cinquecento uenticinque. in tutto sono libre quattromila cinquecento cinque.

Si puo dare per le spese di acconciare, & rassettare le Chiocciolte ogni anno sottosopra al piu un scudo per ciascheduna: perche sono fortissime, & in maniera ben formate, che ne per lungo uso, ne per ogni gran percossa si potrebbero guastare in cosa di molta importanza. Li perni che si logorano piu di qualunque altra cosa, sono in maniera temperati, & ben posti, che si possono leuare con pochissima fatica, & spesa, bastando che s'acconcino una uolta l'anno prima che si pongano all'opera. La coperta ancora benche sia artificiosamente, & fortemente stabilita, s'alza nondimeno ageuolmente; & percio si puo anco fare prouedimento dentro nell'anima, & ne' riuolgimenti de' uermi, con non molta industria: in modo che ogni ordinario maestro sarà a proposito per cio fare. Et si uedrà per esperienza, che una Chiocciola ben tenuta farà buona opera per piu di uenti anni. la qual conditione non è ancora stata  
nista



uista in alcuna dell'altre machine usate sino a questi tempi. Adunque costando la spesa del racconciarla, & rassettarla dieci scudi, il tutto sarà libre quattromila cinquecento sessanta cinque.

Diassi anco per le spese di nettare li canali, & pagare, come si dice il Camparo, o custode dell'acqua, libre cento cinquanta: che saranno libre quattromila settecento quindici. tuttauia la spesa de canali dell'acqua, coloro che l'hanno uicina al suo terreno, & sul fatto istesso, non sarà di consideratione, & si puo hauere come io dirò in certi auertimenti di sotto.

Le libre dugento ottanta cinque, che auanzano a compire la somma di libre cinque mila, si possono mettere a conto del premio dell'inuentione secondo la forma de' priuilegij ottenuti: ancora che come ho gia detto, l'animo mio non sia di farne mercatantia.

Dalle cinque sino alle ottomila libre, tutto s'auanza. & alla perfine si comprende, che il terreno, che al piu rendeuua libre tremila, con l'aiuto della Chiocciola sottratto ogni danno, & ogni spesa (lascio il prezzo dell'acqua publica per chi n'haurà bisogno, perche non è mio ufficio a ragionarne) renderà libre seimila, & almeno, oue anco saranno necessarij duoi moti, raddoppierà l'entrata: che oue non sarà mestieri hauerne se non uno, s'auanzerà di piu la spesa di dieci huomini per tre mesi, & la spesa di cinque scudi meno, scritta per racconciare le Chiocciole. & sarebbeno in tutto libre cinquecento settanta di piu. Qual utile dunque ne seguirebbe se il fieno si uendesse uenti, & uenticinque libre per carro, come è auenuto molte uolte? Facciane il conto chi uole, che a me basta hauerlo fatto sul minor prezzo, & su le maggiori spese.

Non uoglio lasciare, dopo il souascritto conto, di dare alcuni utili auertimenti nel presente negotio. & sono questi.

Che le ripe del Po, per essere state inondate, & alzate dalla piena del fiume, sono piu alte alla liuella di tutti li campi, che sono dentro alli duoi colli detti alla fine del secondo ragionamento: auenga che per essere questi campi difesi da gli argini, non sono eleuati dal fango al pare delle ripe, che sono fra gli argini, & il fiume. il che sarà di hionamento a dar la decaduta facile all'acqua, poi che sarà tirata su le ripe. & il medesimo dico de gli altri fiumi arginati, percioche oue non sia questo uantaggio, sarà necessario alzar l'acqua tanto sopra il piano delle ripe, quanto sarà assai per dare la



decaduta ragione uole alla lunghezza del canale, che si uorrà fare.

Che ni sono molte bocche di torrenti, le quali hanno di continuo copia d'acqua sorgente, & le cui ripe non sono alte piu di dieci braccia, o circa: come sono la bocca del Tidone alla Seccamelega, la bocca della Ragnatella da Calendasco in giù, la bocca della Nura da Roncaglia in giù, la bocca della Chiauena da Caorso in giù, & altre d'altri simili in diuersi luoghi.

Che uicino a' fiumi ni sono molti stagni, fosse, & lagune abbondanti d'acqua; la quale se si cauasse, di nouo tornerebbe per le uene sotterranee, ne mancherebbe mai; poscia che sempre scemano, & crescono secondo lo scemare, & il crescere del fiume: & parimente hanno le ripe secondo l'altezza delle ripe del fiume.

Che nissun pozzo uicino a' fiumi ha maggior profondità quando l'acqua sua è piu bassa, dalla superficie del terreno alla superficie di lei, di quella delle ripe del fiume uicino: uotandosi anco questi pozzi, & riempendosi alla liuella della superficie del fiume. Dal che si conosce, che chi non è lontano da' fiumi, & uolesse hauer l'acqua dal suo istesso terreno nel fatto proprio, non accaderebbe, che facesse altro, che una fossa profonda alla liuella del fondo del fiume, in cui situasse le Chiocciolle: perche così facendo cauerebbe quant'acqua le fusse commoda, entraudone di continuo altratanta dal fiume per le uene sotterranee. & questo si uede ogni dì per esperienza nelle fosse cauate accidentalmente dalle piene del fiume. È ben uero, che l'acqua non può essere grassa al pari di quella del fiume, & specialmente del Po; perche lascia gran parte della sua grassezza per la rena, & per li pori di sotterra.

Che senza pericolo alcuno di mal' uento, o disastro importante si possono fare fosse, che uenghino da' fiumi sin dentro a' gli argini loro, & portino tant'acqua continuamente quanta basterà per lo bisogno: perche si uede nel Po oue è rapacissimo, che con tutto che ui sieno li canali delli rifiuti d'alcune acque sorgenti, & d'alcuni scolatori, che si uniscono con l'acqua del fiume, non per questo ne segue danno di consideratione: ma molto meno ne seguirebbe, se secondo la uera ragione d'agricoltura, fussero cauati non ad angolo retto, come sono, ma ad angolo acuto tirato dal fiume all'argine con linea contraria al corso dell'acqua.

Che per uigore delle leggi municipali, & per consuetudine antica



tica ognuno è tenuto a concedere il passaggio sul suo terreno all'acque, che si conducono: pur che i canali si facciano con manco danno, che si puo; & si paghi il terreno occupato, o si concedino le quindicine a coloro per lo terreno de' quali si fanno passar l'acque. Nondimeno chi uorrà cauar le fosse sul suo campo sino alla liuella del fondo del fiume uicino, haurà l'acqua in fatto senza spesa di far canali, & senza seruirsi di quelle leggi, od hauer cagione di farla custodire, accioche non li sia inuolata, & diuertita per lo uiaggio.

Che la machina atta a leuare un canale d'acqua souradetto, si fabbricherà con ispesa di dugento cinquanta scudi, o circa; computato ogni cosa, eccetto la spesa del cauare le fosse, & di farle il co-perchio delle cannuccie, o della paglia, che sarà di pochissima consideratione: & così l'auanzo del primo anno, passerà la spesa della machina, & d'ogni altra cosa, che possa correre.

Che facendosi le fosse sul terreno, che si uole adacquare, non si perderà punto d'acqua per le uene delli canali, che alcuna fiata ne asciugano gran quantità.

Che se non si uorrà mettere all'opera cinque Chioccioline per un canale d'acqua, se ne potrà mettere tre, & due, secondo il numero delle pertiche, che si uorranno trasmutare in prato, & ogni cosa seguirà quasi alla proportione: se non che dicono gli esperti dell'agricoltura, che maggior quantità d'acqua bagna alquanto piu che alla proportione: cioè, se mezzo canale ne bagna cinquecento pertiche, un canale ne bagnerà piu di mille. il che se sia uero, & onde nasca, importa poco a cercarlo di presente, ne sarebbe tempo hora trattarne come si conuerrebbe.

Che l'acque piouute, & sorgenti si potrebbero con questo istrumento leuar dalle campagne, che naturalmente non possono dare loro la decaduta, & perciò restano senza coltura. ilche auiene in moltissimi luoghi del Padouano, del Ferrarese, del Mantouano, del Rauennate, & di quasi tutti i paesi piu bassi, con grandissimo danno de' loro habitanti. & tuttauia con pochissima spesa a rispetto dell'utile, col mezzo della nostra Chiocciola, s'asciugherebbono per la maggior parte. tanto piu in tutti quei luoghi ( & di questi n'ho uisti, & misurati molti) oue la maggiore altezza a cui bisognasse alzar l'acque, non passa mai sette braccia, che è solamente un'ordine di Chioccioline. ma in alcuni terreni l'acqua piouuta è si



poca, & con si poca eleuatione se le darebbe in molti modi il decorso, che hora, che sarà manifestato questo ordigno si facile, & sicuro in ogni cosa, saranno piu presto d'accusarsi di grossissima ignoranza, o di trascuraggine, o di troppa morbidezza quei padroni, che non ui faranno prouedimento, che da iscusarsi per l'importanza, o per la difficoltà. Tuttauia non uorrei, che alcuno si persuadesse, che nelle ualli uicino al mare, oue son certi coperchi di terra grandi, & continui, che quasi montano sopra l'acqua, & si chiamano Cori, o doue un qualche fiume uicino, di questi che sono quasi sostenuti da gli argini in aere, accioche piu facilmente sbocchino in mare, manda l'acque sorgenti in gran copia alle campagne piu basse; ne questo, ne altro istromento fusse per leuar l'acqua, che di continuo in tanta quantità u'abonderebbe, quanta ne fusse rimossa: percioche in questi luoghi l'acqua nõ pare molta, ne molto alta; perche conuiene che stia alla liuella dell'origine sua. & se cio non fusse, altissima sempre sarebbe, per la detta origine, che sempre maggior copia ne manderebbe: onde quanto se ne leuasse, tanto ne sottentrerebbe all'istessa liuella. Et questa è la ragione per cui di sopra ho lodato il cauar le fosse alla liuella del fondo de' fiumi uicini, per hauer acqua continua da alzarsi per adacquar terreni. Solamente si puo sicuramente promettere effetto utilissimo oue si uede o che le uene dell'acqua sorgente nõ sono gagliardissime, o che il decorso naturalmente non si puo dar libero all'acque piuuente.

Vltimamente, che con questi istromenti si potrebbe mandare l'acqua per Roma del Teuere, per Ferrara del Po, & per altre Città da altri fiumi, od acque di qualunque sorte per uso delle case de' priuati, & de' giardini, con assai minor spesa, che non si fa portandosi da' somari, & da gli huomini: percioche pochissimi huomini, o caualli a rispetto di quelli, che hora ui bisognano, basterebbono a uoltar le Chiocciole per alzar l'acqua, la quale scorre-  
rebbe poi da se stessa a i luoghi ordinati. Et sin qui sia detto assai circa le spese, & il guadagno.

Quanto poi al danno della sanità, io non uorrei, che per la comodità della Chiocciola, & per l'auaritia de gli huomini si facessero troppo numerosi, & capaci seminati di riso. È uero che una Chiocciola sola lauorando di continuo porgerebbe quanta acqua si ricercasse ad ogni gran campo di questa semenza. ma se cio si facesse



esse in troppo spessi luoghi, il danno publico senza uerun dubbio farebbe da proporsi al guadagno de' priuati: imperoche richiedendo la coltura del riso, che sempre le campagne sieno molte morbide, & quasi coperte d'acqua, in foggia di poco profonde paludi, non sarebbe se non da temere, che tale humidità riscaldata, & non discipata da' raggi del sole, cagionasse putrefazione nell'aere, & fusse origine a' uicini habitatori di qualche infirmità uniuersale, & pericolosa; in quei luoghi specialmente che non sono esposti a' uenti settentrionali: percioche in quelli, a' quali quei signoreggiano, la humidità dell'aere si consuma, & non ui puo seguire danno di consideratione: come ben si legge appresso di Strabone autore grauissimo d' Alessandria maggiore in Egitto, & di Rauenna in Italia, con le quali si puo anco annouerare Venetia: percioche con tutto che sieno edificate in mezzo alle paludi, & di ragione douessero essere sottoposte a malattie pericolosissime, si preseruanano nondimeno con l'aiuto de' uenti freddi, & secchi boreali, che souente soffiano in quelle regioni. abenche la Pigneta maggiore piantata da' tempi di Strabone in qua, ha nociuto assai a Rauenna, talche per molti anni sin che a poco a poco si sono asciute, & alzate moltissime paludi, è dimorata con l'aere sopra modo mal sano. & quindi auiene anco che l'aere di Piacenza nostra è assai salubre: conciosia che dalla parte d' Austro, uento pernicioso, è difesa dalle montagne, & con la selua piantata nel terrapieno delle mura; & dalla parte di Settentrione, che è in luogo assai eminente uerso il Po, l'è sgombata ogni humidità, & corruttione dal Rouaio, che quasi di continuo ui percuote. il che si prouò manifestamente nella State passata, da la quale, essendo ella seguita ad uno uerno humido con poco freddo, & ad una primavera tutta acquidosa, & humidissima, si doueano aspettare generalmente tutte quelle infirmità, delle quali ragiona Hipocrate in questo caso nel terzo de' suoi Aforismi. & nondimeno per la forza di questi uenti di Settentrione, che nel principio della State regnarono per molti giorni in questa città, auenne che da molti anni in qua non sia mai stato minor numero di malati dentro a lei, che ne i mesi della State passata. & per lo contrario, nelle città uicine, come Pavia, & Cremona, le quali piu presto sono esposte a' fiati de' uenti australi, ne ne sono morti tanti de' poveri, & de' ricchi, che è stato giudicato da gli huomini periti una



meza pestilenza. In questi luoghi adunque non boreali, non si facciano risari troppo spessi, se già da sua natura il sito non fusse tanto arsiccio, che una ragioneuole humidità portasse piu presto qualche temperamento ne' secchissimi giorni della state, che altrimenti. non è così ne' prati, perche non s'adacquano se non ogni quindici giorni una uolta, & l'humido loro non è paludoso, ne tale, che non si possa ageuolmente dissoluere da' raggi del sole: anzi se le campagne de' prati fussero grandissime, & adacquate ogni quindici giorni una fiata, porterebbono questa utilità, che l'aere temperato da' uapori loro, non sarebbe souerchiamente secco, si che fusse di estremo danno alla salute de' gli animali: potendo anco dare occasione, che talhora si leuassero uapori piaceuoli dalla terra, li quali nella meza regione dell'aere conuertiti in acqua, scenderebbono di nuouo in quelle pioggie, che sono tanto desiderate nelle secchissime, & caldissime stagioni. le quali pioggie tanto piu sarebbero utili, quanto meno haurebbono di quel sapore amaro, che, come dice Teofrasto, sogliono hauere, quando per gran forza del calore del sole sono tirati uapori adusti dall'arsiccio, & quasi in tutto abbruggiato terreno, & trasmutati in pioggia amara, et molto dannosa si per dar l'humido alle piante, & per dar l'acqua, che si beue a' pozzi, & alle cisterne, come per alzare un quasi fuoco nascosto nell'aere, nimicissimo al fonte della uita, & al fine della respiratione. In somma il beneficio, che ci promettono i precetti di Actio, & di tutti li medici di maggiore autorità, quando uogliono, che ne' tempi caldissimi bene inaffiate le stanze de' gli ammalati di feбри acute, si puo generalmente aspettare dall'inacquarsi le campagne al tempo della state. Solamente si potrebbe dubitare, che essendoui grandissima copia di fieno, & consequentemente di ledame fatto da gli armenti, che lo mangiassero, non si generassero poi anco quei danni, che possono nuocere alla sanità de' gli huomini per l'abondante stercoratione. Io so, che Hesiodo ne' suoi libri della agricoltura è stato lodato da molti buoni, & grandi Filosofi, perche non fece memoria alcuna dello sterquilinio; giudicandosi, che egli drizzasse piu presto i suoi documenti alla sanità de' gli huomini, che all'abondanza, & alla ricchezza: conciosia, che se bene dal ledame ne uenga maggior copia de' frutti della terra, pure essi hanno poi cò seco l'humido col quale si sono pascinti, & accresciuti  
putrido,



putrido, pien di lezzo, & molto auersario al nutrimento del calor uitale. ma io gia duoi anni a questo difetto proposi un rimedio approuato di commune concordia dalle consultationi di tre collegij di Medici di Padua, di Pavia, & di Piacenza, come ne sono testimonij l'Eccellenza dell'Illustriss. Sig. il Duca nostro, l'Eccellente & Illustre Sig. Domenico della Torre Luogotenente di quella nel Consiglio di giustitia, & della Camera; alla cui scienza, prudenza, & bontà ogni cosa si puo credere, & deferire: l'Illustre, & Eccellente Consigliere il Sig. Bartolomeo Turchi Veronese, & gli Eccellenti Medici del collegio nostro, che tutti l'hanno lette, & ottimamente considerate. percio io aspettando qualche migliore occasione non dirò soua cio per hora altro, se nò che si grande è l'ingordiggia d'alcuni, che ancorche non si fusse proposto prouedimento ueruno, resto securissimo, che non resterebbono per questo, purchè per altro tenghino la Chiocciola al proposito dell'utile loro, di seruirsi di lei, & far quanto maggior cumulo di ledame fusse loro possibile.

Due altre dannose opposizioni mi furono fatte gia un'anno fa, (questa parte è quella, ch'io dissi, che apparteneua alla cura de' Magistrati) una nel Consiglio dell'entrate Staordinarie di Milano dall'Eccellente, & Illustre Sig. Alessandro Archinto; l'altra in Ferrara da uno intendente Gentilhuomo di S.E. L'Archinto poi che hebbe ottimamente capito, & considerato il magistero di questa machina, Per mia fe, disse, si dè sperare, che questo debba essere uno utilissimo ritrouato per li prati; ma per le biade, dell'abondanza, delle quali questo nostro Magistrato ne tiene specialissima cura, sarà tutto l'opposito: poscia che il terreno, che si conuertirà in prati potrebbe facilmente esser tanto, che leuandosi lui con questa commodità dalla coltura delle biade, il resto forse non basterà per l'abondanza dello Stato. & sarebbe pur meglio, specialmente per li poueri, che loro mancasse piu presto la carne; & il formaggio, che il pane. Prima che il Lodeggiano hauesse l'acqua tirata dalla Muzza sempre era diuitioso d'ogni sorte di biade: poi che la maggior parte di lui fu conuertito in prati, per la commodità di quell'acqua, non puo essere si poco stretto il raccolto, che la città sua non ha pane intieramente per tutto l'anno. si che quanto piu questo paese è fatto ricco d'entrata, tanto meno è restato abondante  
del



del primiero alimento de' proprij habitatori. Nulladimeno la resolutione di quel Consiglio, poi che hebbe auertito, che l'acqua suole anco essere molto zioneuole al miglio, alle faue, a' fagiuoli, & all'altre semenze di Marzo, che sono la maggior somma del uitto de' poveri, su che si lasciasse pur porre in uso si utile istrumento: che poi a suo tempo si farebbe bene fatto riparo, che non si facessero di nuouo con l'aiuto suo piu prati, che non sopportasse la conditione d'ogni luogo, & del numero de' gli sudditi a quello Stato: tanto piu che di parte in parte s'hauera la rassegna in iscritti d'ogni cosa come si conuiene. Il Ferrarese altresì oppose, che riuscendo questo mio auiso, si farebbe facilmente leuato tant'acqua non solamente dal Pò & per uia aperta & per le uene sotterranee, ma da tutti li fiumi li quali portando lui il tributo delle proprie acque, l'accrescono, & lo fanno molto comodamente nauigabile, che uicino a Ferrara oue egli si diuide in tanti rami, che a pena adesso in certi tempi si puo nauigare, non sarebbe marauiglia s'egli per molto piu lungo spatio di tempo negasse il passaggio alle nauì cariche: con gran trauaglio di tutte le città di sopra, le quali si seruono delle merci Venetiane. A cui fu risposto, che cio non si doueua si facilmente temere in un fiume, che per la sua grádezza era chiamato il Re de' gli altri: tanto piu che il braccio maggiore di Loredò, che porta a Venetia, non era ancora mai uenuto alla bassezza, ch'egli diceua. Oltre a cio che ne' tempi solamente dell'autunno, & del uerno, se non pìoue largamente, l'acque di questo fiume sogliono in parte mancare: nella primavera, & nella state sempre sono abundantissime, & molte fiata piu che non si uorrebbe: percioche le neui, & le cauerne ancora piene dell'acque sotterranee, insieme col freddo, che nel tempo della state si ritira nelle spelunche, & è cagione, che l'aere ingrossandosi si trasmuti in acqua, sogliono mantenere il fiume gagliardo quasi sempre per tutto Agosto, cioè, sin che dura la opportunità d'adacquare i prati. che dopo Agosto quando cessano le cagioni souradette, & l'acque scemano, non è piu utile, come ognuno sa, cacciare humidità ouerchia sopra l'herbe: essendo che le notti sono lunghe, & il sole non molto potente: talche il calore delle piante incomincia piu presto a ritirarsi alle radici, che ad hauer bisogno d'humore come materia atta a cacciar fuora le foglie, & l'herbe. ma che in ogni caso anco a questo si sarebbe potuto fare

prouedimento



prouedimento nel modo che fanno i Signori Vinitiani nell'acque della Brenta, del Brentone, & del Bacchiglione; le quali la state per certi giorni della settimana si lasciano alla nauigatione, per certi altri si diuertiscono all'uso dell'agricoltura. & in questo modo partendo l'utile, & il danno in ambiduii quelli usi, si seruono dell'acque molto prudentemente per l'uno, & per l'altro bisogno.

Ha incominciato a lauorare questa machina sopra il terreno della Mezana de i Signori Casali, lontano circa tre miglia da Piacenza, a beneficio del molto Magnifico Sig. Giouan Gasparo mio amicissimo: oue si uede in proua reale, & in effetto di chiara esperienza la quantità dell'acqua, l'altezza, la facilità del moto, & tutte l'altre positioni affermate di sopra, & che ricercano la certezza della cognitione de sensi. Ma è hõrmai forse tempo, che lasciando la sua parte al commune giudicio de gli huomini, lasci anco assai opportunamente alcune altre particolarità, che oltre alle gia dette si potrebono (senza dir pero cosa souerchia, come mi sono sforzato di offeruare sino a questo termine) commodamente diuisare: & così ponga fine a questi, s'io non m'inganno, non del tutto inutili ragionamenti. Io lo farò dunque subito che cõ pochissime parole haurò mostrato, che con l'esperienza della Chiocciola si risponderà per auentura ad alcuni nel modo, che come dice Aristotele nella sua Politica, gia rispose Talete Milesio ad altri di simile natura. A questo gran filosofo fu rimprouerato da uno di costoro, li quali non adorano, & non conoscono altro, che l'oro; che egli scioccamente seguina gli studi di filosofia, poscia che non arreccauano guadagno alcuno; anzi erano cagione, che egli gettasse i danari, che per altra uia lui ueniuanò in mano: onde non haueua mai accresciute le sostanze de' beni della fortuna, & sempre era restato pouero. Rise Talete del uano giudicio di quel huomo uolgare. & hauendo preuisto da' segni naturali col mezzo della filosofia, che a quello allhora presente anno, nel quale era stato grandissima abbondanza d'oglio, ne doueua seguire; perche sarebbò diuenuti sterili gli uliui, una grandissima carestia; raccolse con l'aiuto de gli amici quanta maggior somma di danari egli puote, cõ quali comperò, & inarrò quasi tutto l'oglio di Chio, & di Mileto. Essendo poi uenuto il tempo della preconosciuta carestia, & uenduto l'oglio da lui per tutto il maggior prezzo, che egli haueua uoluto, ne trasse



ne trasse guadagno inestimabile: & con questa occasione fece uedere, che a' Filosofi non mancauano uie di farsi ricchi, pur che se ne fossero curati. Così io spero che la proua sgannerà alcuni, li quali talhora si sono burlati dell'opere mathematiche, scoprendo loro, che gli huomini scientiati, fra' quali io confesso d'essere il minimo, se ui uoleessero applicare il pensiero, & usassero con prudenza il sapere loro, sarebbono per cauare piu honesto guadagno per se, & con gran beneficio de gli altri, della pratica delle scienze, che gli huomini uolgari con quanti auanzi d'auaritia adoperassero per ammassare quelle sostanze, che poi gli heredi suoi non spendono forse come si conuerrebbe secondo la uera ragione.

IL FINE DEL TERZO, ET  
ULTIMO DISCORSO.







CTAVIVS FARNESIUS Placen-  
tia, & Parma Dux secundus. &c.  
Data sunt nobis supplices littere ab  
Egregio Physico D. Ioseph Ceredo,  
infra scripti exempli, uidelicet,  
Illustrissimo, & Excellentiss. Sig. Duca.  
Benche molti ingegnosi, & dotti hu-  
mini cosi antichi come moderni, si sie-  
no sforzati sin'hora di trouare istro-

menti, co' quali potessero alzare acqua per diuersi usi; nissuno è pe-  
ro mai stato (che si sappia) il quale, leuandone gran quantità,  
l'abbia alzata alto secondo il bisogno per adacquare terreni, ascia-  
gar ualli, far macinar molini, & altre cose simili in modo, che la  
spesa del motore, & del fabricare, & mantenere la machina non  
sia riuiscita o maggiore, o quasi pare all'utile, che puo seguire da  
tali inuentioni. Ma io con la scorta delle ragioni mathematiche, &  
naturali; & con le proue di diuersi modelli piccioli, & grandi,  
dopo molta industria, lunghe fatiche, & graui spese ho finalmente  
corretto in maniera, & ridotto a tal perfettione la dottrina de gli  
antichi in fabricare la Chiocciola; & anco ho di nuono ritrouato  
un'organo si gagliardo per mouerla facilmente, & assai ueloceme-  
te, che con mediocore spesa, a rispetto dell'utile, cosi in fabricarla,  
come in mouerla, & mantenerl: sodisferà ottimamente a tutti gli  
souaferitti, & a molti altri bisogni: percioche un'huomo solo,  
benche di mediocri forze, alzerà con questo istromento, & con  
l'organo del moto suo, piu di sette braccia, dodici oncie d'acqua  
almeno, secondo la misura Piacentina: & un cauallo, affettando  
le Chiocciole nel modo, che io ho posto in pratica, n'alzerà alme-  
no mezzo canale da prato alla medesima altezza, & con la mede-  
sima uelocità: potendosi anco raddoppiare, & moltiplicare il mo-  
to a qualunque altezza si uoglia in infinito; & uariare a giusta  
proportione l'altezza d'ogni pezzo particolare secondo la quan-  
tità dell'acqua, che si ricerca. Et perche non è conueniuole, che  
alcuna honesta industria, & fatica, la quale sia per partorire be-  
neficio a molti, resti senza qualche honore, & premio: Percio  
supplico a V. E. che uoglia concedermi privilegio, che nissuno di  
qualunque grado, o conditione si uoglia, o Capitolo, Congregatio-  
ne, od



90  
ne, od Vniuersità in questo suo Stato di Piacenza, & di Parma,  
& ne gli altri ancora, possa dentro allo spatio di uenticinque anni  
auenire fabricare, ne hauere, ne usare, ne in acque publiche, ne in  
priuate por adacquare terreni, o fare qualunque altro effetto que-  
sto istrumento, ne l'organo del moto di lui; senza espressa, & au-  
tentica licenza ottenuta da me, o da miei heredi in iscritti. impo-  
nendo quelle pene, che le parranno giuste, a chi contrafacesse: &  
ordinando a' suoi Magistrati, & Officiali, che inuiolabilmente fac-  
ciano offeruare quanto circa questo per V. E. sarà ordinato. Et de-  
siderandole ogni contentezza humilmente le bacio le mani.

Di V. E. Illustriss.

humiliss. seruidore Giuseppe Ceredi Fisico.

Quæ cum a nobis, nostrisq; Magistratibus, & Consiliarijs ad quos  
spectat, optime sint perpensa, & examinata, uideanturq; tam ex  
re ipsa proposita, quàm ob Oratoris scientiam, & prudentiam  
iamdix nobis perspectam; publico, priuatoq; commodo plurimum  
collatura: Iccirco per has nostras decernimus, & uolumus nulli  
hominum cuiuscunq; gradus, & prout in datis litteris, extiterint  
in Parmensi, Placentino, & quocunq; alio nostro Dominio, licere  
spacio uiginti quinque annorum proxime futurorum, fabricare in-  
strumentum ab antiquis auctoribus Cocleam nuncupatum; nec  
media organaq; motus eiusdem, eoq; aut eis uti in publicis flumi-  
nibus, aut priuatorum aquis, pro agrorum irrigatione, aut edu-  
ctione aquarum ad alium quencunq; finem, absq; expressa, & in-  
scriptis autentica licentia a dicto D. Ioseph, aut heredibus, ac  
successoribus suis impetrata; sub pœna amissionis machinæ, siue  
machinarum; & ulterius scutorum auri quingentorum a singulis  
e xigenda quotiescunq; contrafecisse comperti fuerint. Cuius pœ-  
næ dimidiam partem nostræ Ducali cameræ, alteram uero dimidiâ  
supplicanti, eiusq; heredibus, & successoribus quibuscunq; hac  
concessione durante applicari debere tenore præsentium irreuoca-  
biliter decernimus. Mandantes Prætoribus, Consiliarijs, Redi-  
tuum Magistris, Fiscalibus, ceterisq; Magistratibus, ac Officiali-  
bus tam præsentibus, quàm futuris, quoruncunq; locorum, seu  
terrarum ex Ditionibus nostris, ut opportuna, & ualida in huius  
nostræ concessionis fauorem proclamata publicare, conditionesque  
appositas,



100

*appositas, ac pœnas iniunctas exequi curent, hasque nostras iusti  
priuilegij litteras inuolabiliter obseruent, & obseruari cogant.  
In quorum fidem presentes fieri, sigilliq; nostri impressione muni-  
ri iussimus. Dat. Placentiæ Idibus Decembris. M. D. LXVI.*

## OCTAVIUS F. DVX.

Io. Baptista Picus Sec.

### Locus sigilli pendentis.

Il medesimo, & cõ l'istesse cõditioni si puo vedere alla Se-  
cretaria di Milano nel libro delle patenti. fogli. 148.

Similmente si vede l'istesso nella Secretaria dell'Illustriss.

Signoria di Venetia, nelle filzze dell'Archiuio dell'an-  
no 1565. alli 19 di Febraro.

Così fu concesso da Sua Santità, come appare nel libro de  
le Bolle patenti del 1566 alli 18 di Marzo.

Così da molti altri Principi, come si vede ne' priuilegij  
autentici, che sono appresso di me.

Ancora ch'io habbia questi priuilegij di quasi tutti li mag-  
giori Potentati d'Italia, della sostanza istessa che è conte-  
nuta in quello dello Illustriss. Sig. Duca nostro: io non ho  
però pensato di seruirmene (come ho anco detto di sopra)  
con auaritia: ma solamente ho deliberato d'accettare ciò  
che cortesemente, & ragioneuolmente mi sarà offerto da  
quelli, che vorranno accrescere l'entrate loro, con questo  
ritrouato. Et son sicuro, che nissuno, che non sia più che  
rozzo, & ingrato sarà per portarsi in modo, che si leui l'a-  
nimo a' dotti industriosi, & di qualche spirito, che forse  
hanno più bisogno de' beni della fortuna, che non ho io, di  
affaticarsi, & ispendere del suo, per far publico beneficio  
con l'opere ritrouate di nuouo alla congregatione de' gli  
huomini.

I L F I N E.



100

1780

# OCTAVIUS E. DVX

Jo. Baptista Picus Sec.

## Locus Signi perenne.

Il medico che si è detto è di qualità ottima si può vedere alla  
Trattato di Medicina Libera del Panseri. To. 1. p. 18.  
Similmente si vede liberamente in secretaria dell'istesso  
Signor di V. n. nelle febre dell'Acidulata del  
no 1757. alla 10. e 11. di febre.  
Con la condotta da lui data, come appare nel libro  
Le febre presentati del 1758 alla 12. di Maxa.  
Con la metà altri Principi come si vede ne Principi  
suntenti che sono aperti di me.  
Ancora chi io habbia questi principii di qua tutti il mag  
gior Potenzi d'istesso che ha mostrato nella che come  
nata in quello dello istesso Signor nostro non ha  
poco fatto di istesso come lo ha detto il suo  
con autorità ma solamente ha deliberato d'accontentare  
che convenientemente, e ragionevolmente mi farebbe da  
quella che vorranno accogliere l'entità loro, con questo  
ritornato. Et così fatto, che nessuno, che non ha più che  
torzo, & ingratificato per portarli in modo, che li ha in  
meno a loro habbitori, & in qualche spirito, che forse  
hanno più bisogno de' beni della fortuna, che non ho i  
alessare, & ipendere del suo, per far pubblico beneficio  
con potere in ogni di nuovo alla congregazione di gli  
fiamini.

FINE

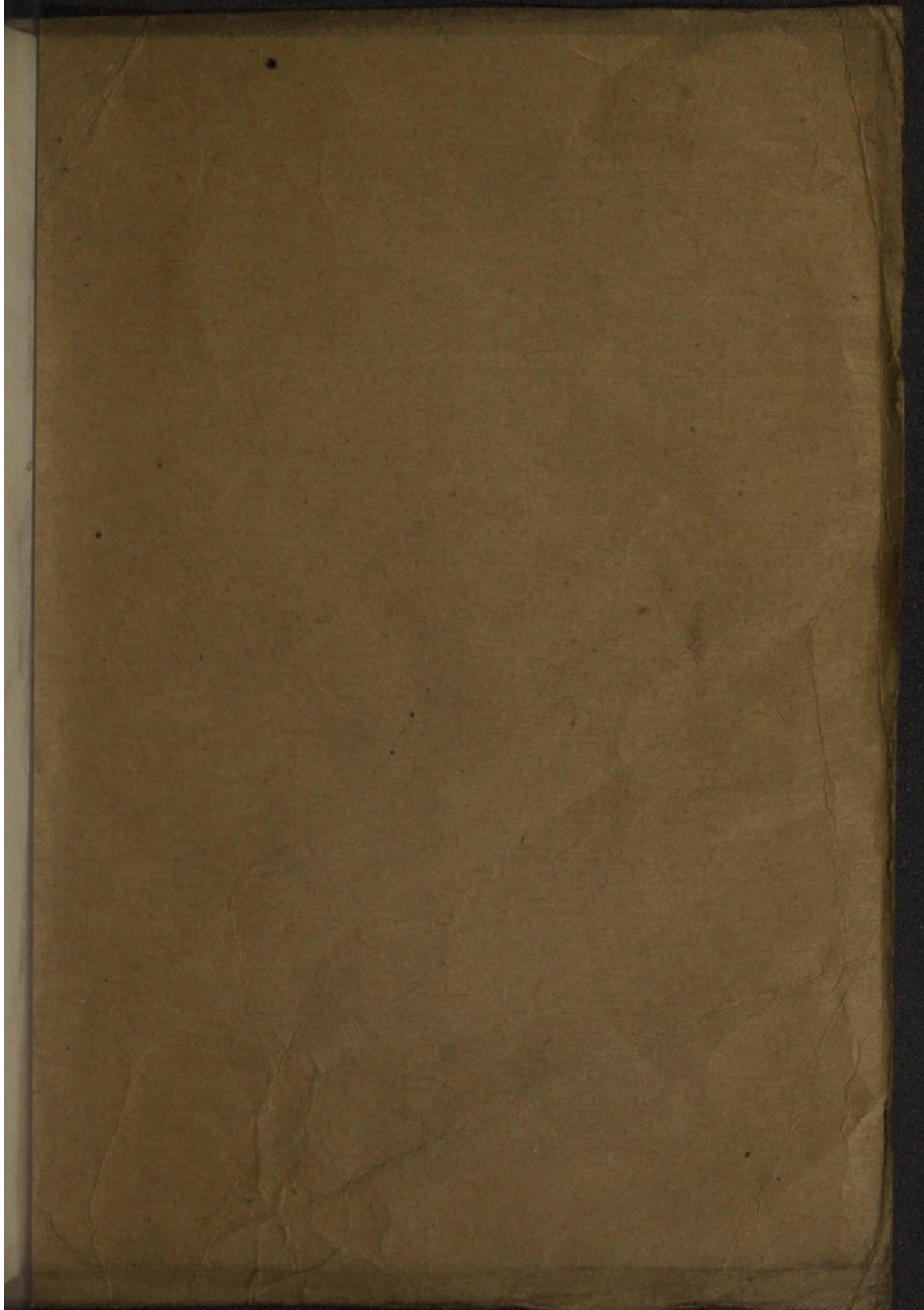


1777

























111 000 5' 671202' 110000'



